



Social perception of CCS

Minh Ha-Duong

► **To cite this version:**

Minh Ha-Duong. Social perception of CCS. DEA. ISIGE, Fontainebleau, 2011, pp.118. <cel-00559978>

HAL Id: cel-00559978

<https://cel.archives-ouvertes.fr/cel-00559978>

Submitted on 26 Jan 2011

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Social perception of CCS

Minh Ha-Duong
CIRED, CNRS

haduong@centre-cired.fr



Acknowledgements

- METSTOR project: ADEME
- SOCECO2 project: ANR

Colleagues at IFP, BRGM, INERIS, Gaz de France, Total, IPGP, CNRS and more.

Perception of what, by whom ?

CCS is:

A climate policy measure

A promising market for technology

Projects in communities



Outline

- I. CO2 economics: a promising market
- II. Acceptability of risks
- III. Local acceptance : Total Lacq's project
- IV. Socio-political opinions in France



I. Market acceptability of CCS



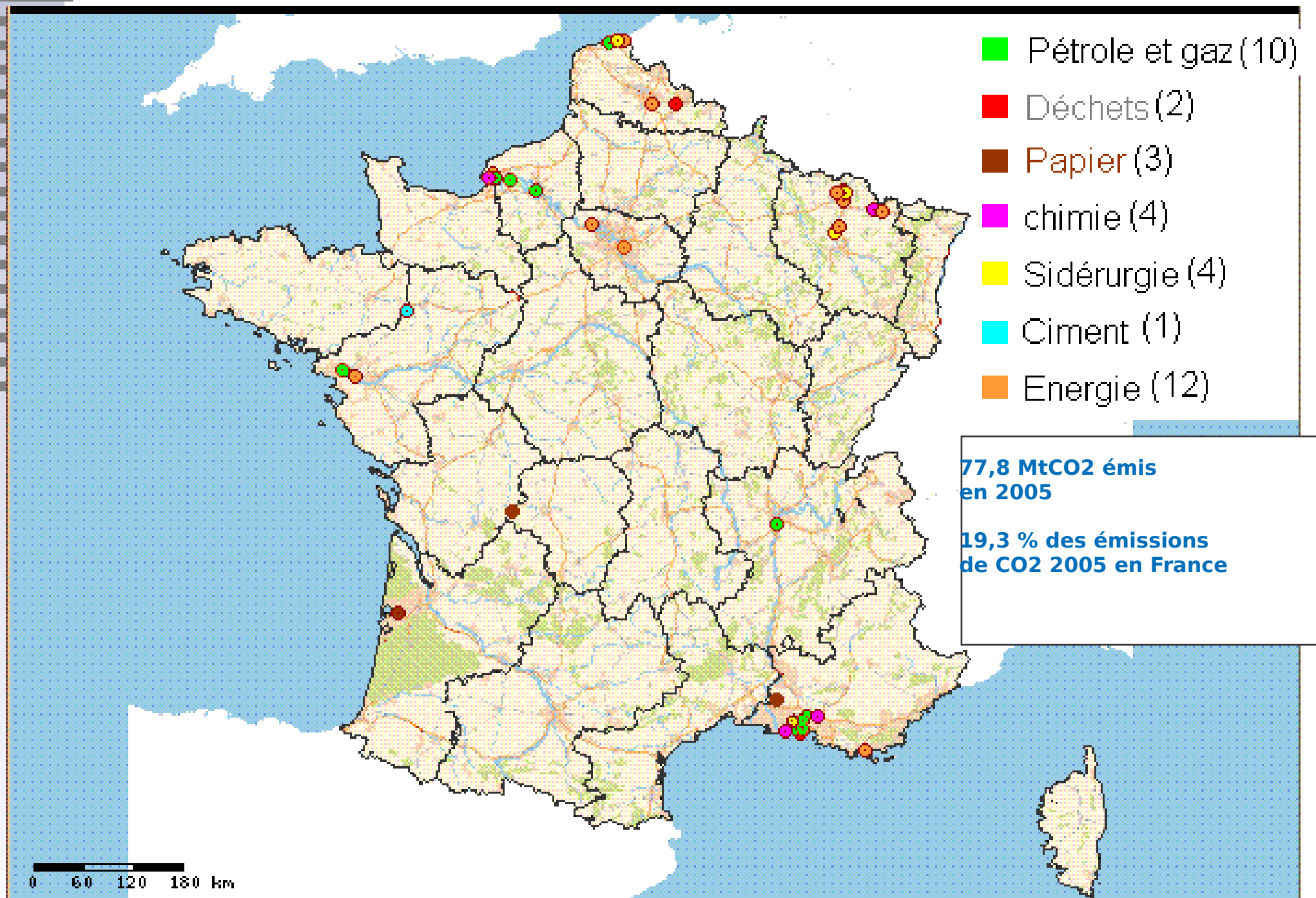
Message

- Saving CO₂ is worth ~20 €/t (market price)
- CCS costs ~50 €/tCO₂ (capture expensive)
- Therefore something must be done

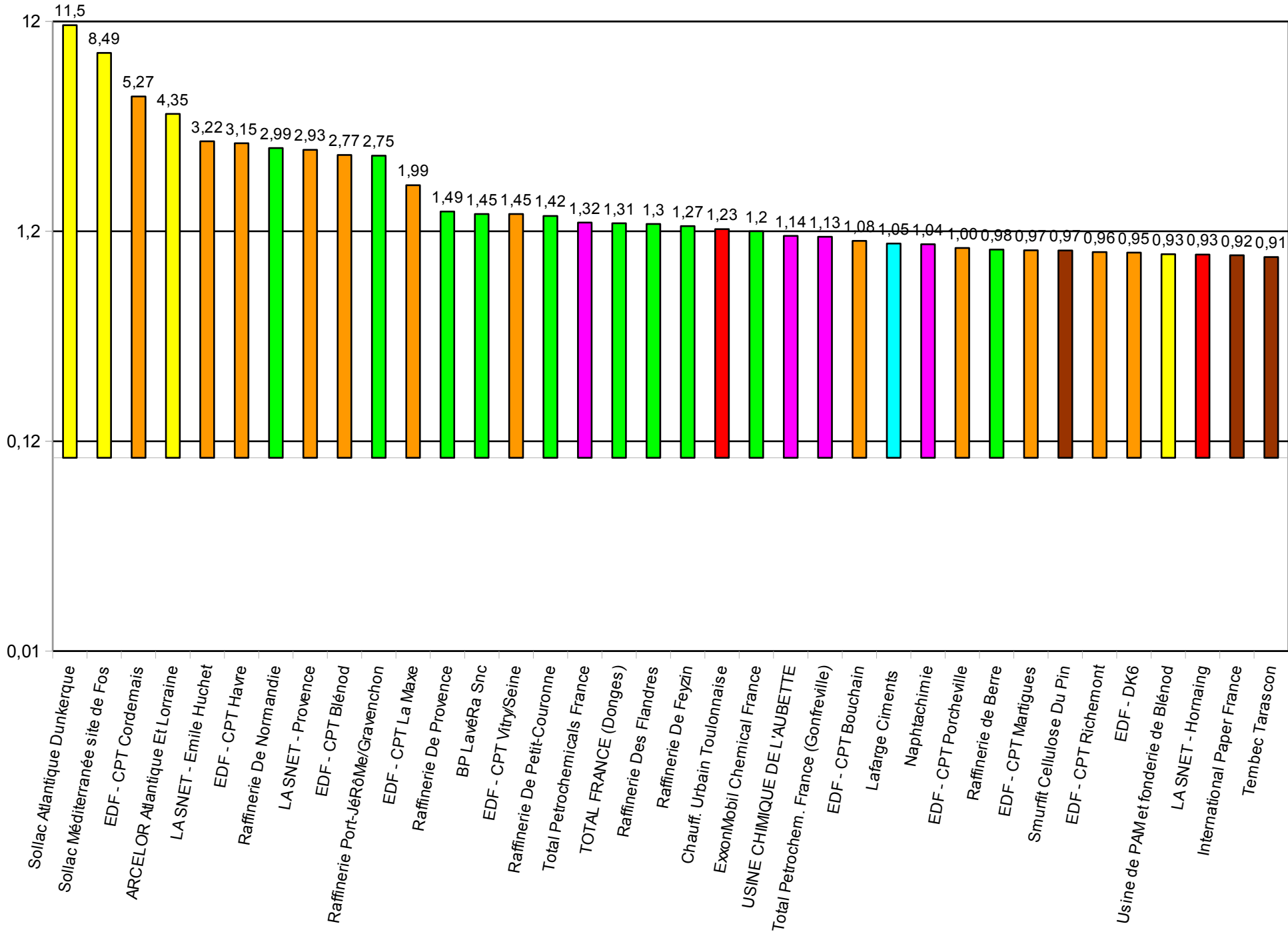
CO₂ emission permits market

- There is a wide variety of industries
- One market to rule them all is efficient

36 largest CO₂ emitters industry & energy



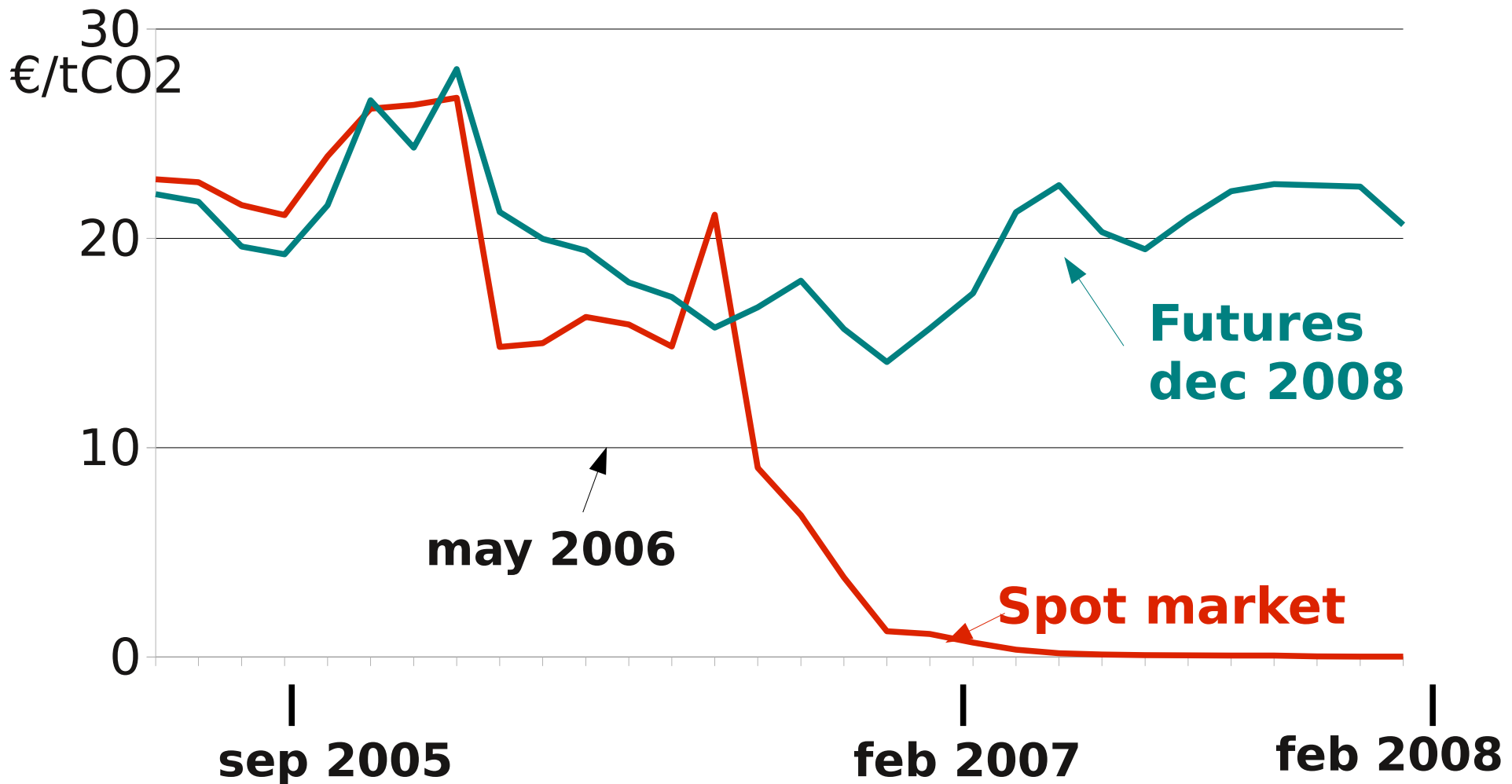
36 largest (MtCO₂, 2005)



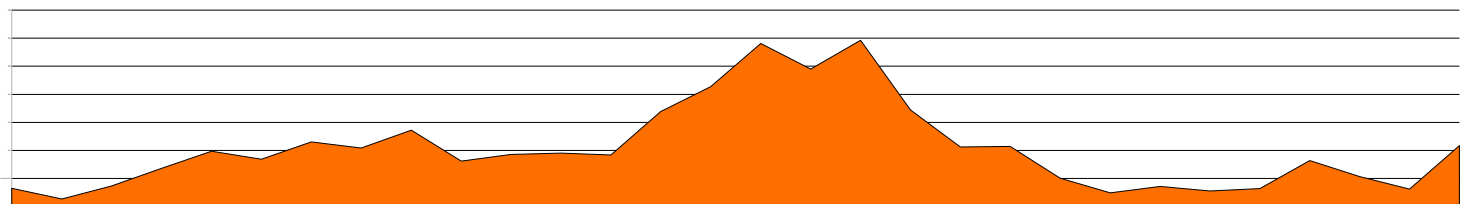
ETS: Emission Trading System

- To emit CO₂ european firms must have *allowances*
- Allowances can be sold or bought
- Initial quantity given free in 2005,
Auctions to be used in later periods

ETS CO₂ allowances: Price history



**Volume
(Mt/month)**





ETS allowance is 15-25 €/tCO₂

Is that enough to justify CCS ?

2. Costs along the CCS chain

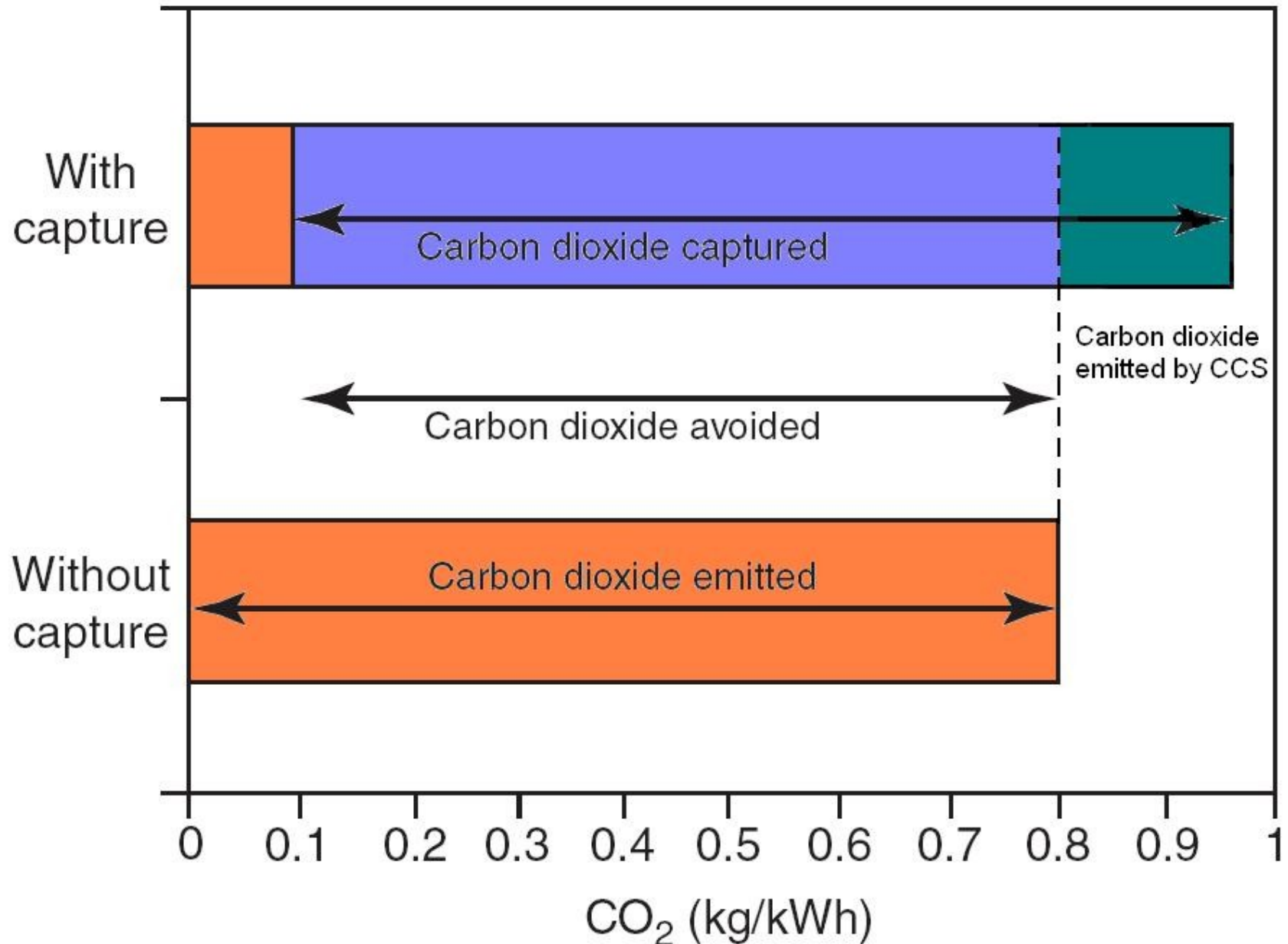
Adding up the costs of:

- Capture + compression,
- Transport: pipeline or ship
- Storage; siting, injection, monitoring

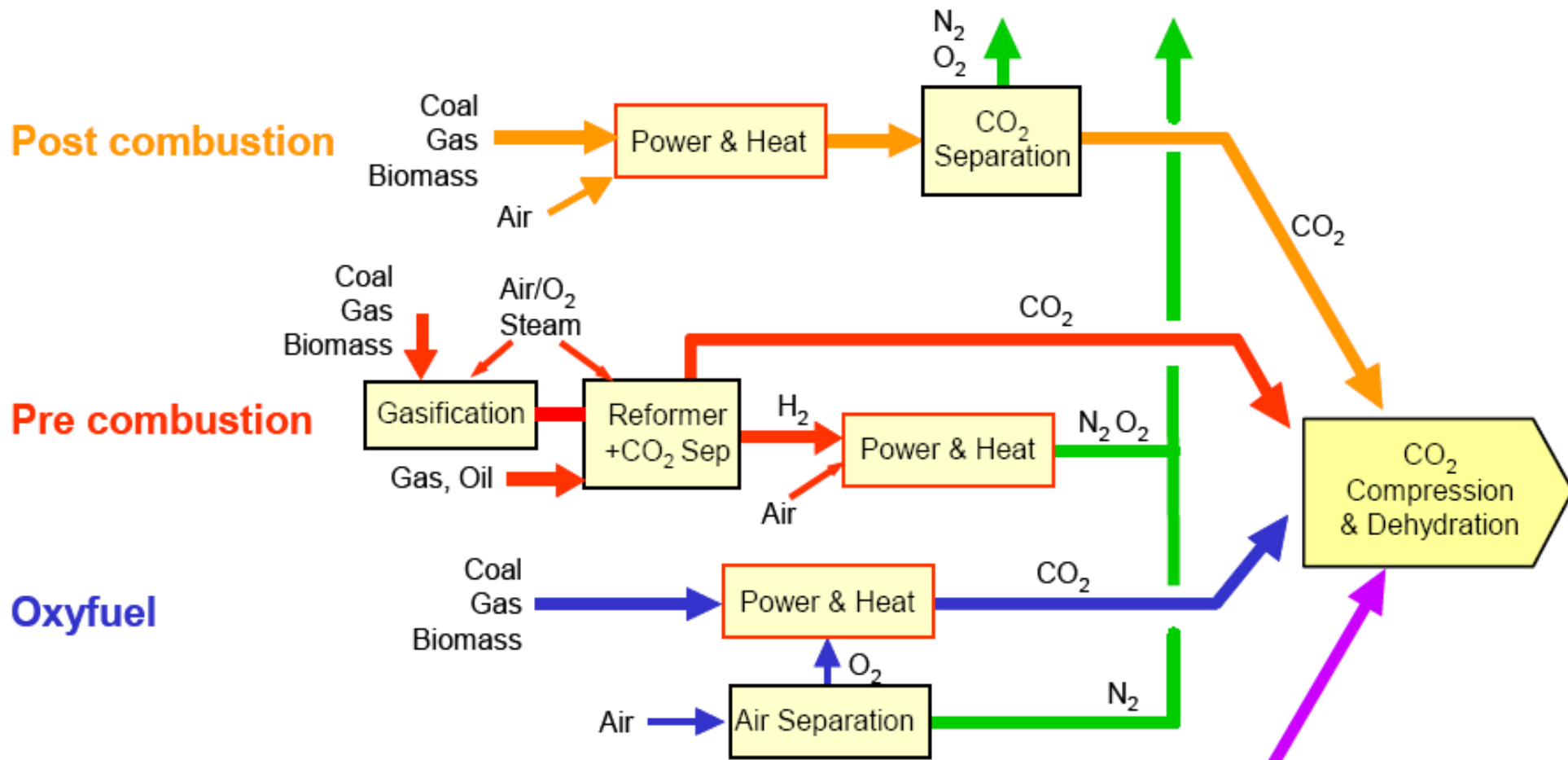
Technologies known, but

We need large scale, integrated pilots

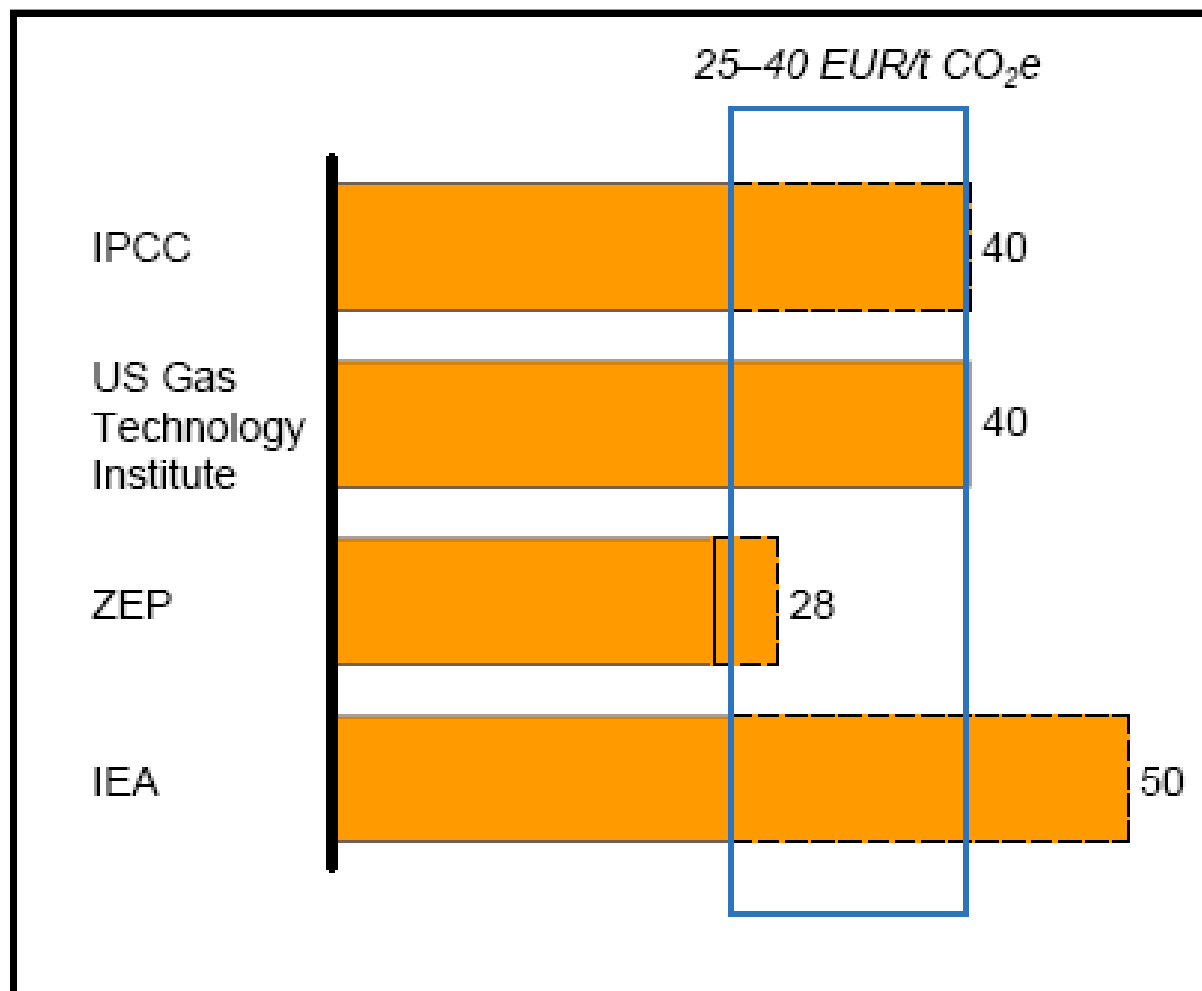
CO_2 avoided =
 CO_2 captured - emissions of CCS



3 ways to capture



Capture costs estimates (€/tCO₂)



Source : Vattenfall

Existing studies suggest 25-40 €/tCO₂ in 2020, but no technology is mature.

Between post- and oxy-combustion, it's unclear which is cheapest.

Post-combustion as retrofit on coal plant: + 10-20 €/tCO₂, but it's the only choice

Moving CO₂ around

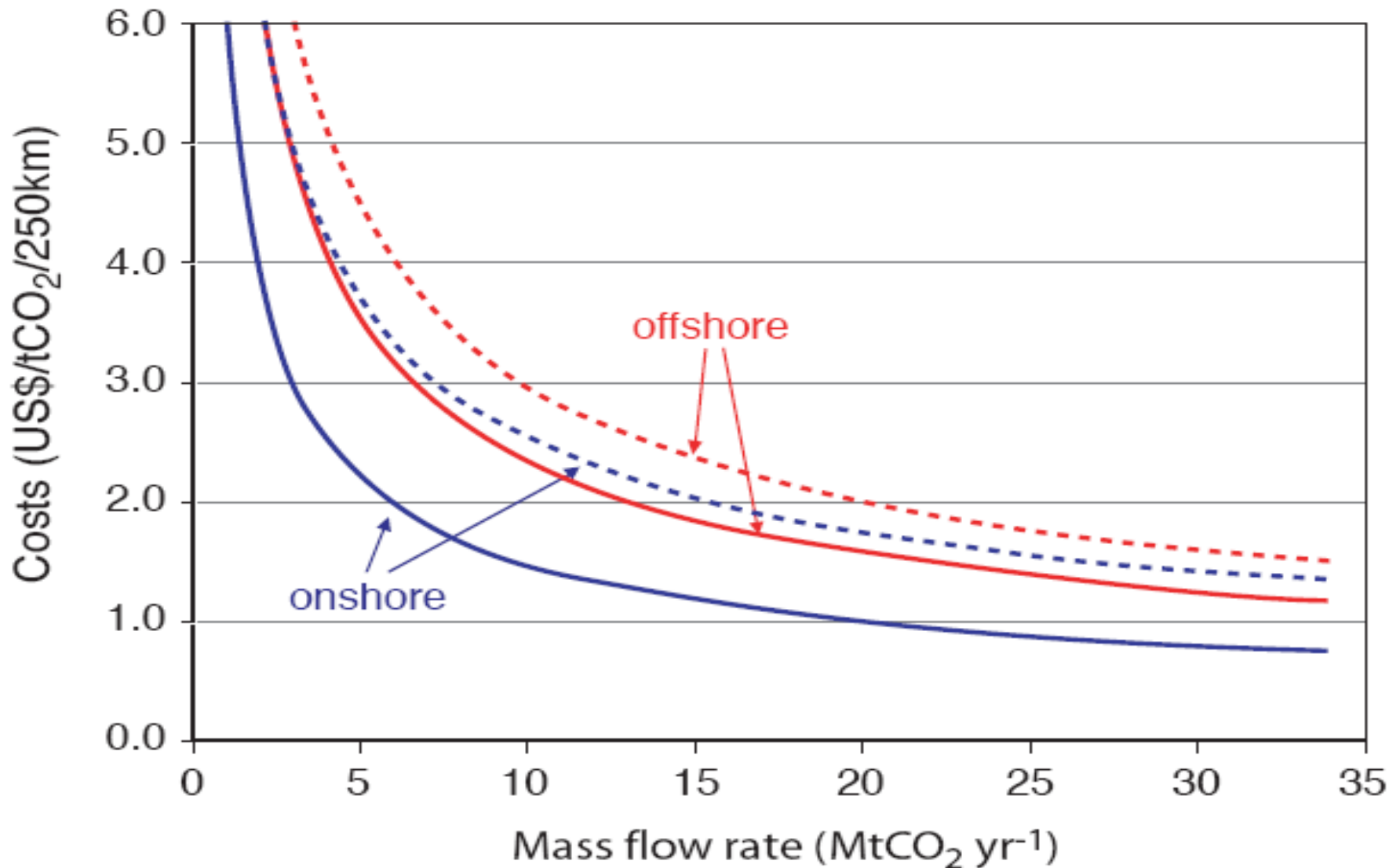
Pipeline
(supercritical dense phase)

Ship
(oversea/offshore storage)

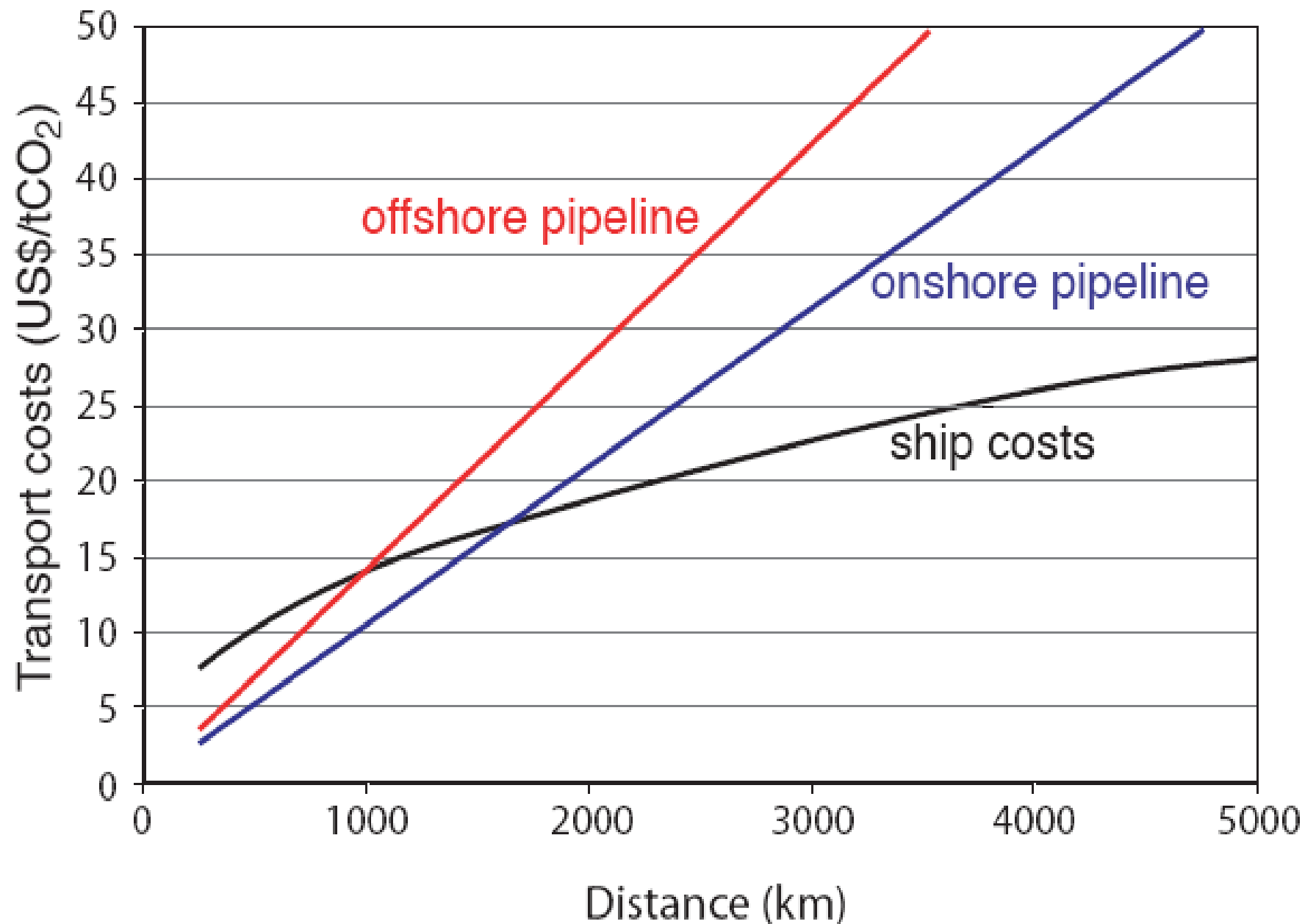


- Commercially available technologies
- Low technical progress
- Economies of scale

Costs with pipelines (US\$/tCO₂/250km)



Shipping cheaper over 2000km



Comment transporter 30Mt de CO₂ / an

Les cylindres représentent les sources (en rouge) et les puits (en bleu). Leur hauteur correspond aux coûts, leur diamètre au flux de CO₂. Le secteur foncé indique la part d'utilisation de la source ou du puits.

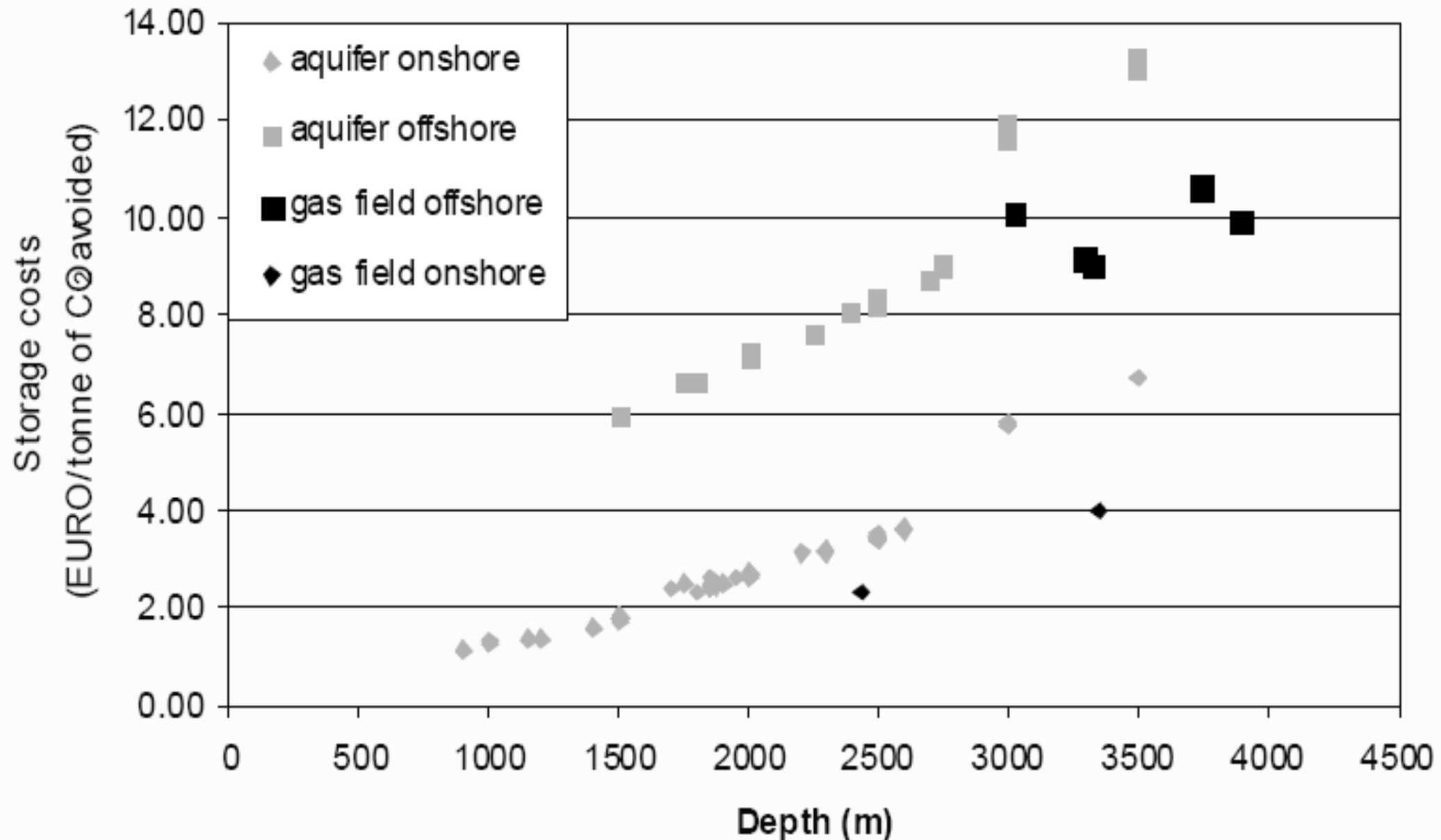
Le réseau est en vert. Le diamètre des canalisations est représenté par l'épaisseur du trait.

Modèle: SimCCS.

Source : G. Callas (2011) CIRED



Storage costs - €/tCO₂ avoided (TNS-Ecofys 1999)



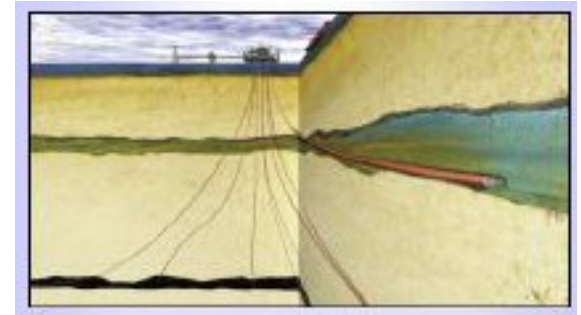
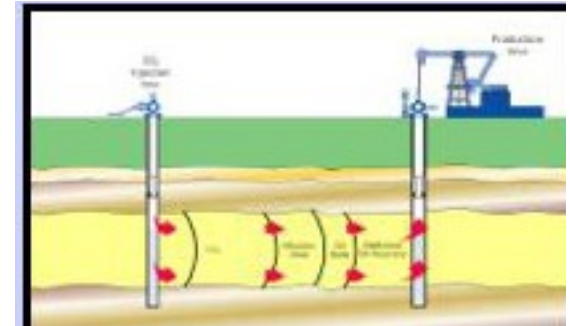
But there are uncertainties

Risks of leakage:

Imply long term monitoring

Economic framework is uncertain (post
Kyoto regulation, ETS...)

No public opinion exists yet



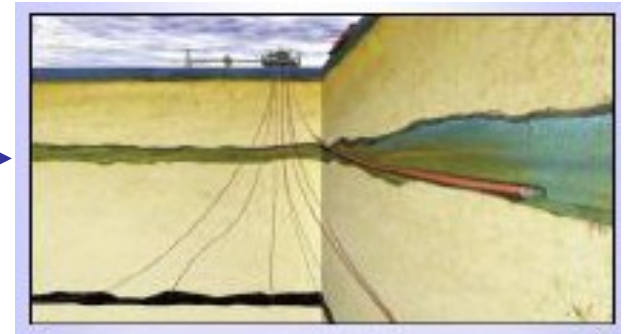
Estimated total cost, today

43 - 52 € / tCO₂ avoided for 10 M t/yr



**Capture
compressed to 110 bar**

37-44 €/tCO₂



**Transport
100km**

1-3 €/tCO₂

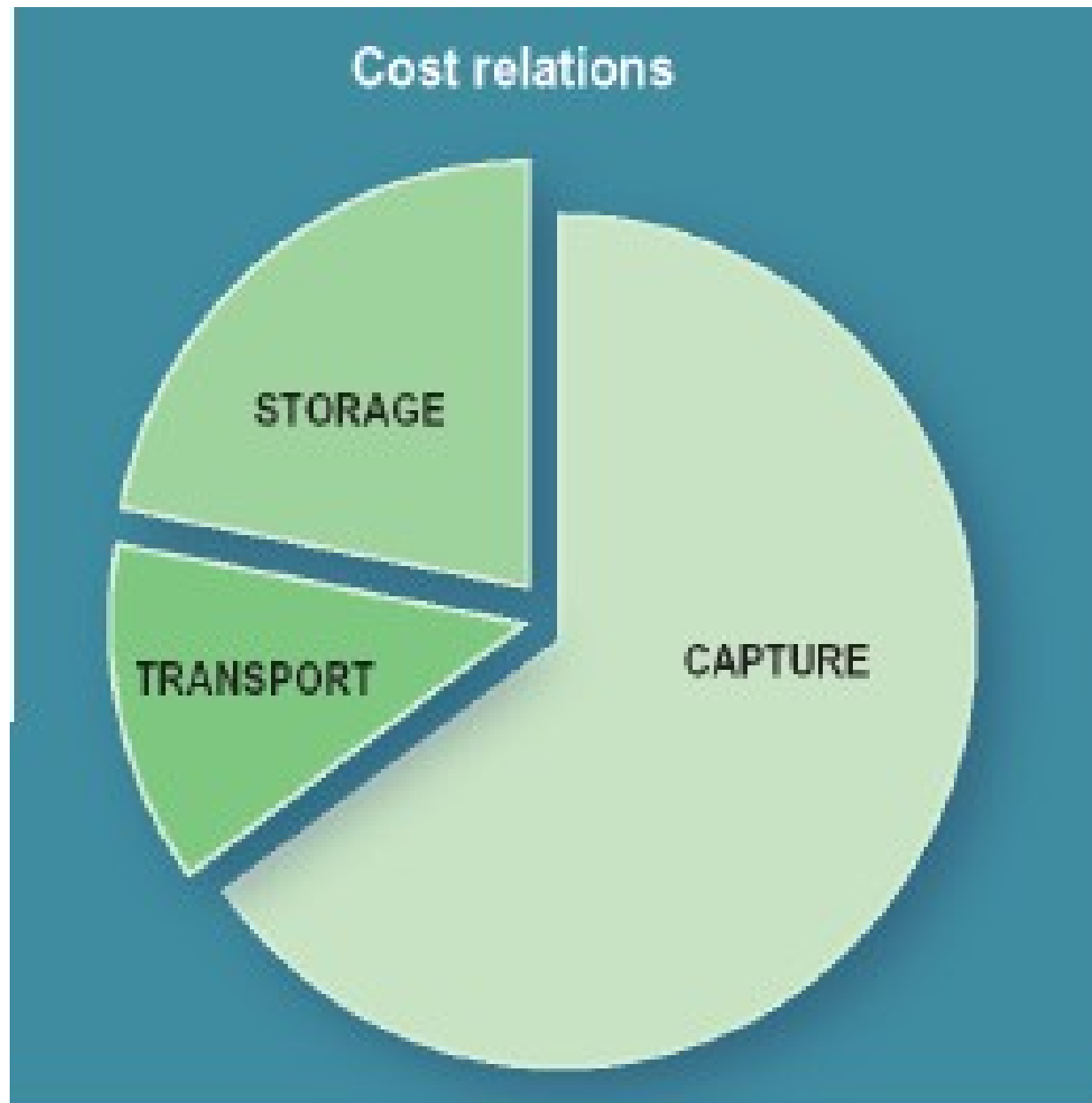
**Storage
1Mt/yr**

15 €/tCO₂

**Storage
10Mt/yr**

5€/tCO₂

Capture is the expensive step





CCS is way over CO2 market price

Incitations are needed

$50 \text{ €/tCO}_2 \text{ (CCS)} > 20 \text{ €/tCO}_2 \text{ (ETS)}$

There are public benefits to R, D & D

Electricity production cost increases by >30%

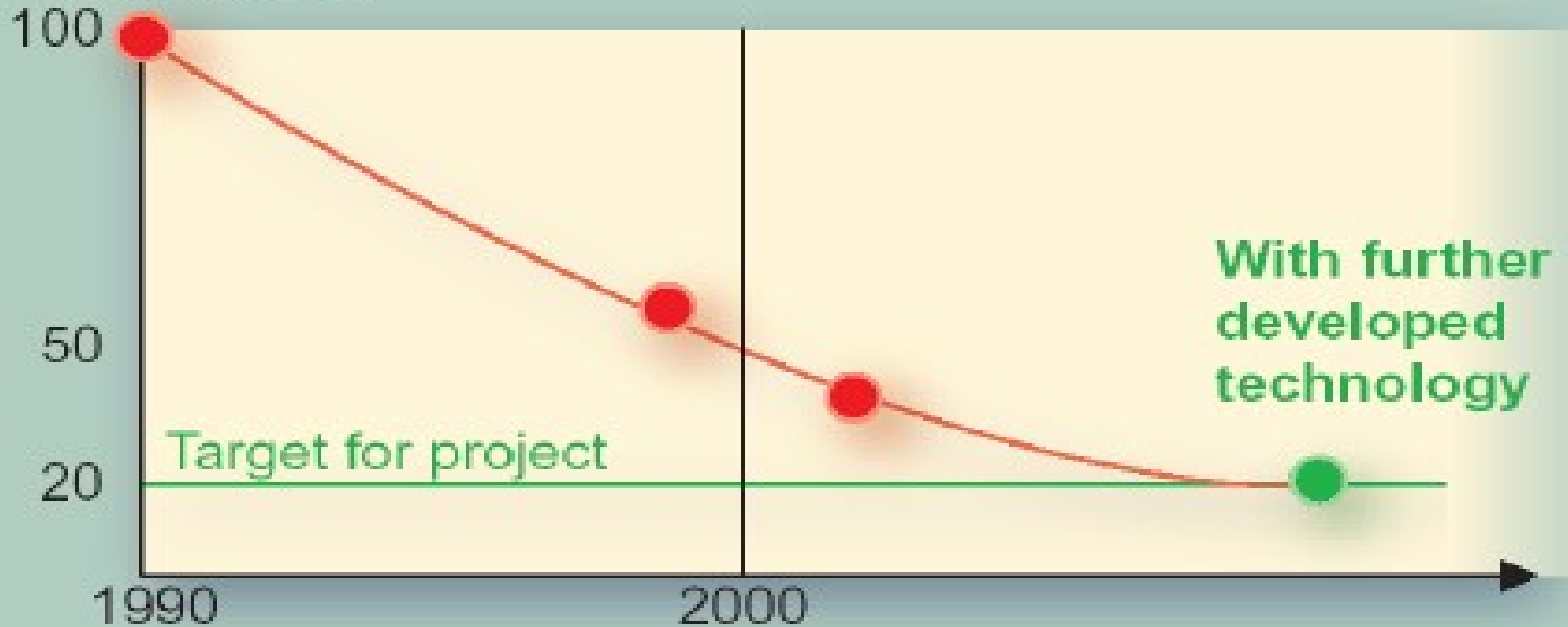
- Coal plant:
from 4.3-5.2 c/kWh without
to 6.3-9.9 c/kWh with CCS
400M\$ additional investment
- Natural gas combined cycle:
3.1 - 5.0 c/kWh without
4.3 - 7.7 c/kWh with

Source: IPCC SRCCS

Cost reduction target: 20€/tCO₂

Development of total estimated cost
(capture, transport and storage)

EUR/ton CO₂



Conclusion

- European market (ETS) $\sim 20_{\pm 5}$ €/tCO₂
- CCS costs ~ 50 €/tCO₂ today
- Capture is expensive

II. On CCS risks



Messages

- Risks are lived with
- Acceptability is politically constructed with communities
- Climate change is a bigger risk





▣ 1. CO2 risks are lived with

- CO2 tends to leak
 - Lighter than water
 - An acid than may react with the rock
- But
 - Natural analogues (volcanism)
 - Artificial analogues (workers \neq public)
 - Models are improving

Volcanism: CO₂ is dangerous

- Rabaul, Papua New Guinea: In June of 1990, three people died of suffocation in a vent of the east side of Tavurvur. Three more died trying to retrieve the bodies.
- Vestmannaeyjar (Heimaey), Iceland: During the 1973 eruption a sleeping man was killed by carbon dioxide as it pooled in the basement of his house.
- Italy 1650 : eruption of Etna caused about 40 deaths; some caused by opthalmias from sulfurous vapors and suffocation. The crew of a ship suffocated as it passed the volcano.

Lac Nyos, Cameroun: August 21st, 1986, 1700 deaths.





Artificial risks CO₂ in the workplace

- Coal mining
- Agriculture and food industry
- Fire suppression systems

Community risk: A more plausible analog of orphaned well leakage



CO2 leaks already managed





Summary:

CCS risky but manageable

- People live near industrial risks
- People live near CO₂ leaks



2. The acceptance issue

- What is acceptability ?
- Psychological approach
- Sociological studies

Acceptability by whom ?

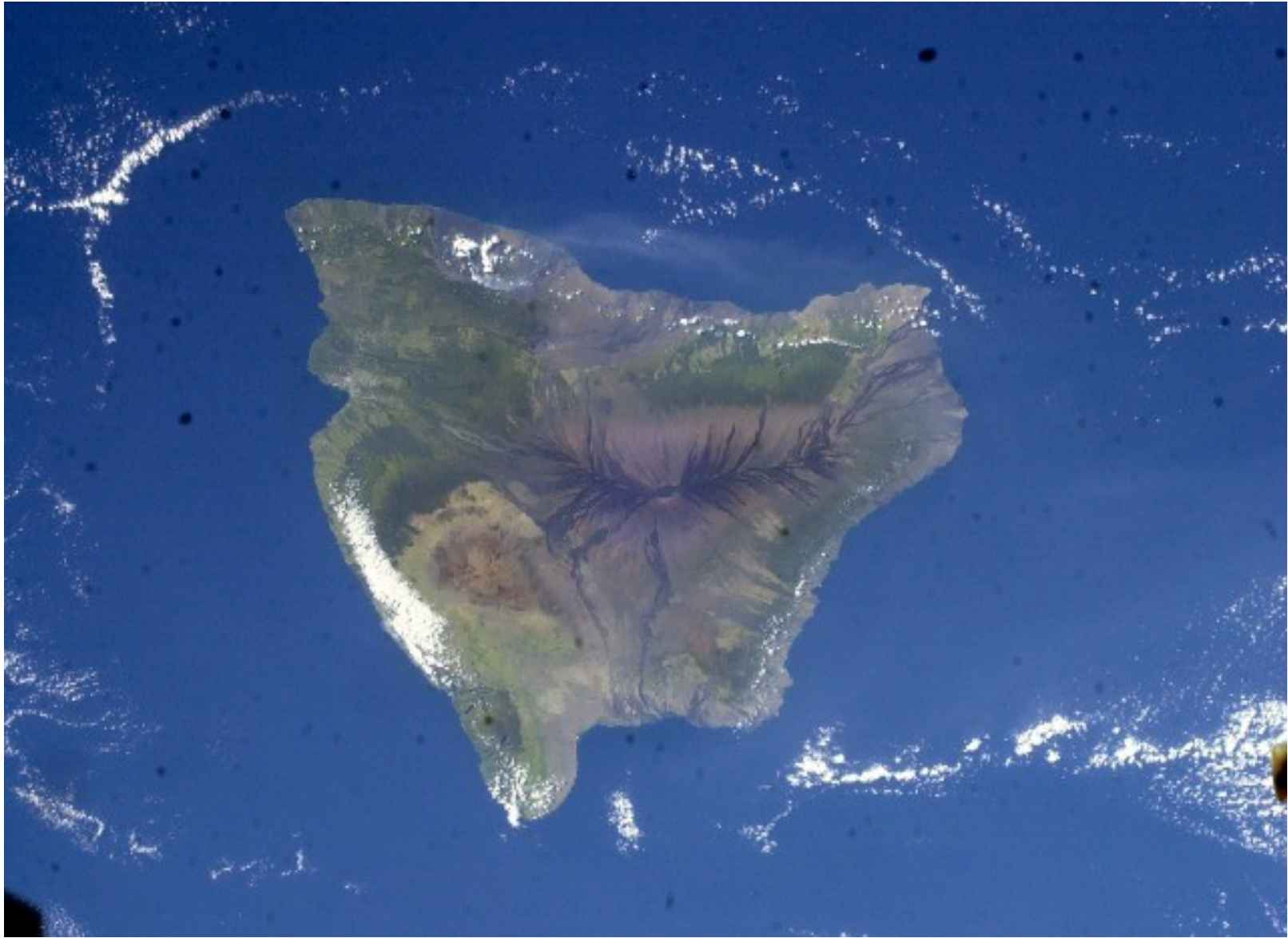
- Stakeholders:
 - Local administration
 - Central administration
 - Industry
 - Non governmental organisations
- The public at large

Acceptability of what ?

- A technology: Market acceptability
- An reply to climate change: Sociopolitical acceptability
- A project: Community acceptability

Non-acceptance case

“Feds to Test Impact of Dumping CO₂ into Kona Waters” *West Hawaii Today*, 18/3/1999.



Regulation and acceptance in other projects

- Existing “large” projects (1MtCO₂/yr)
Sleipner, In Salah, Weyburn, Gorgon
- Many smaller, pilot projects today to
 - Master the technological chain
 - Engage the administrations
 - Explore local acceptance issues



Psychological risk attributes

Bad

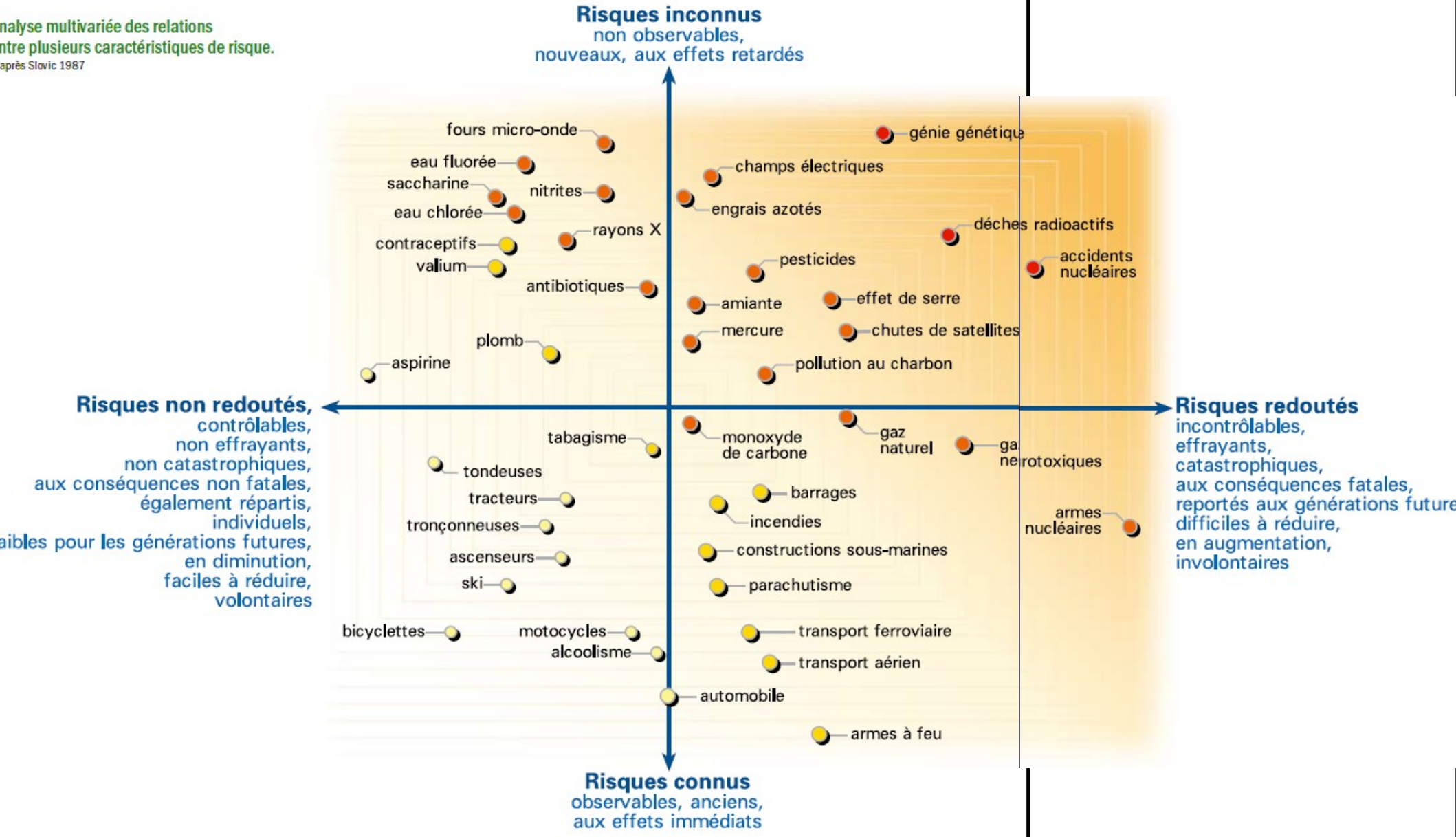
Imposed
Artificial
Catastrophic
Unknown
Memorable
Feared

Good

Just
Moral
Controlled
Familliar
Trusted actors

Perceived risk attributes: Multivariate analysis

analyse multivariée des relations
entre plusieurs caractéristiques de risque.
après Slovic 1987



Lessons of sociological studies: sociopolitical acceptability

- Oceanic storage is out
- Onshore still in (France at least)
- Approval conditional on accepting the necessity of climate change action
- CCS < renewables or conservation

Non-acceptance : Barendrecht, NL



BURIED TROUBLE

Investors saying "no to CO₂" are just one roadblock facing carbon sequestration — a strategy that could help prevent dangerous climate change. **Richard Van Noorden** investigates.

Idea of injecting 400,000 tonnes of carbon dioxide under a shopping mall was always going to be a tough sell. And so it proved when the Dutch minister of Economic Affairs, Maria van der Hoeven, came to Barendrecht in December to explain why she had rejected the proposal, made by the petro-

investors are uncertain about its viability at large scale. "There is lots of research and lots of talking about recycling of information — but little real progress," says Heleen de Coninck, who works on climate change at the Energy research Centre of the Netherlands. "That slow pace is especially harmful because carbon sequestration has a limited lifespan."



Lessons of sociological studies: community acceptability

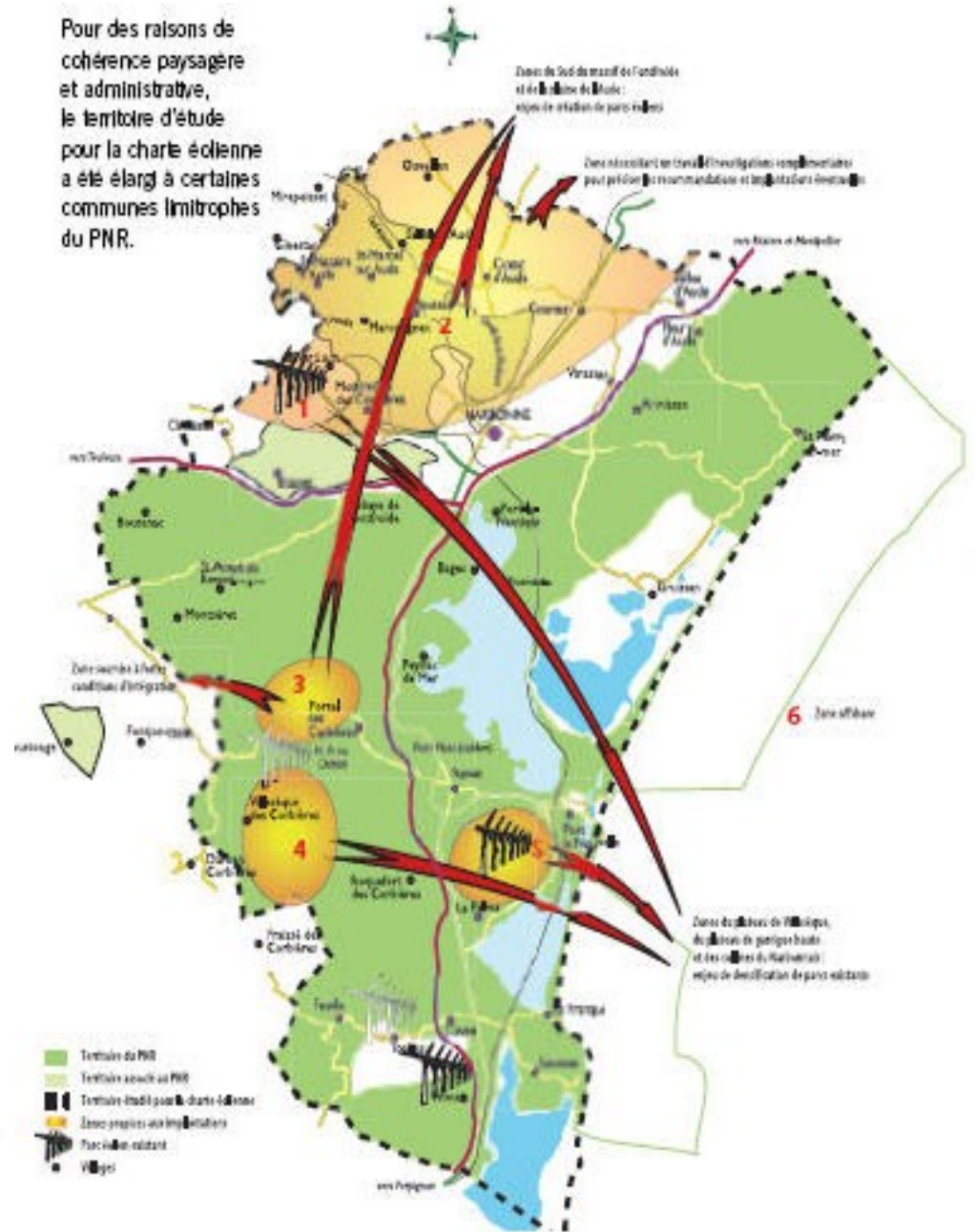
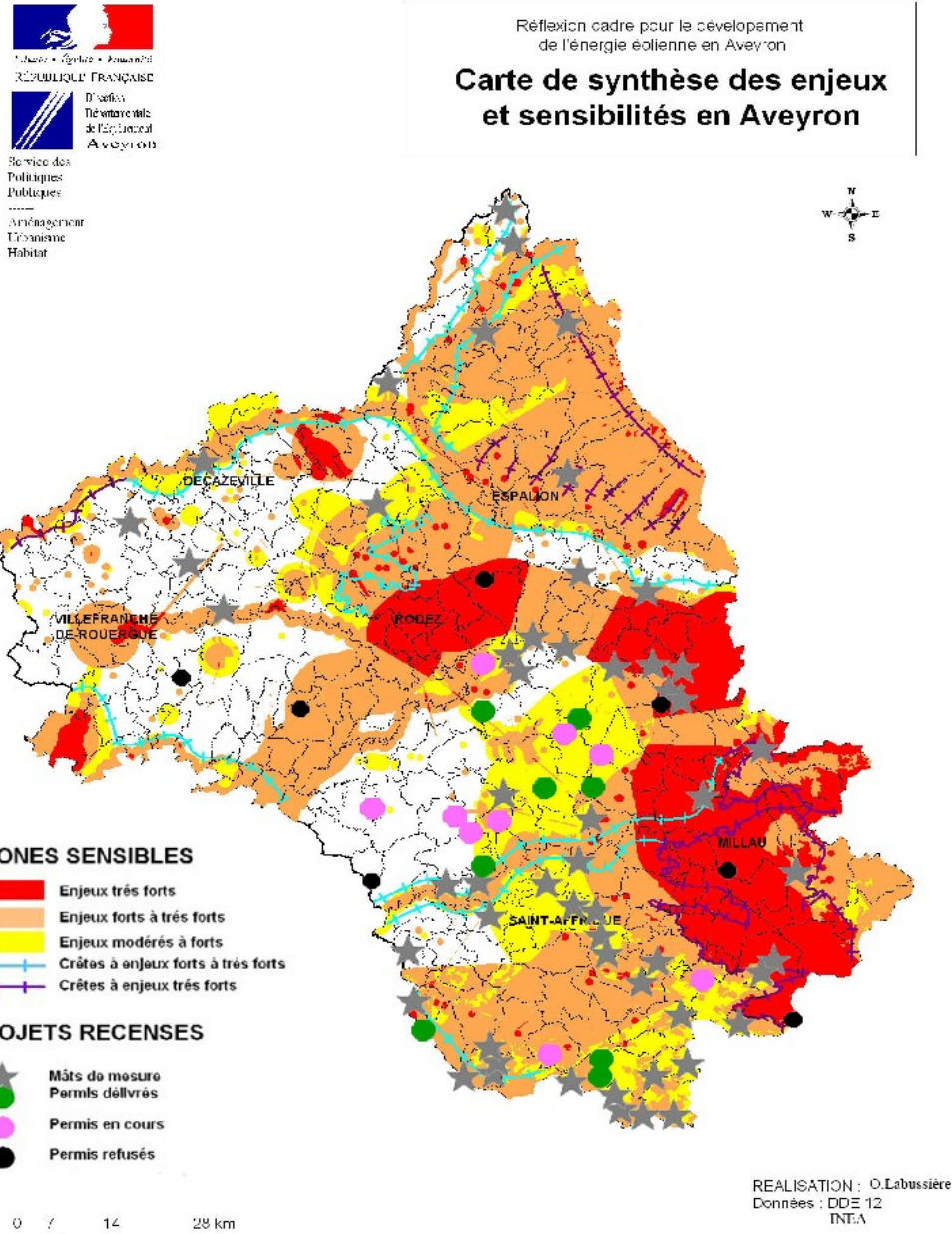
- CCS projects are at risk
- Lessons from windmill siting plans:

Technical approach (SIG layers)

vs.

Political approach (negociation)

Technical map vs. political map

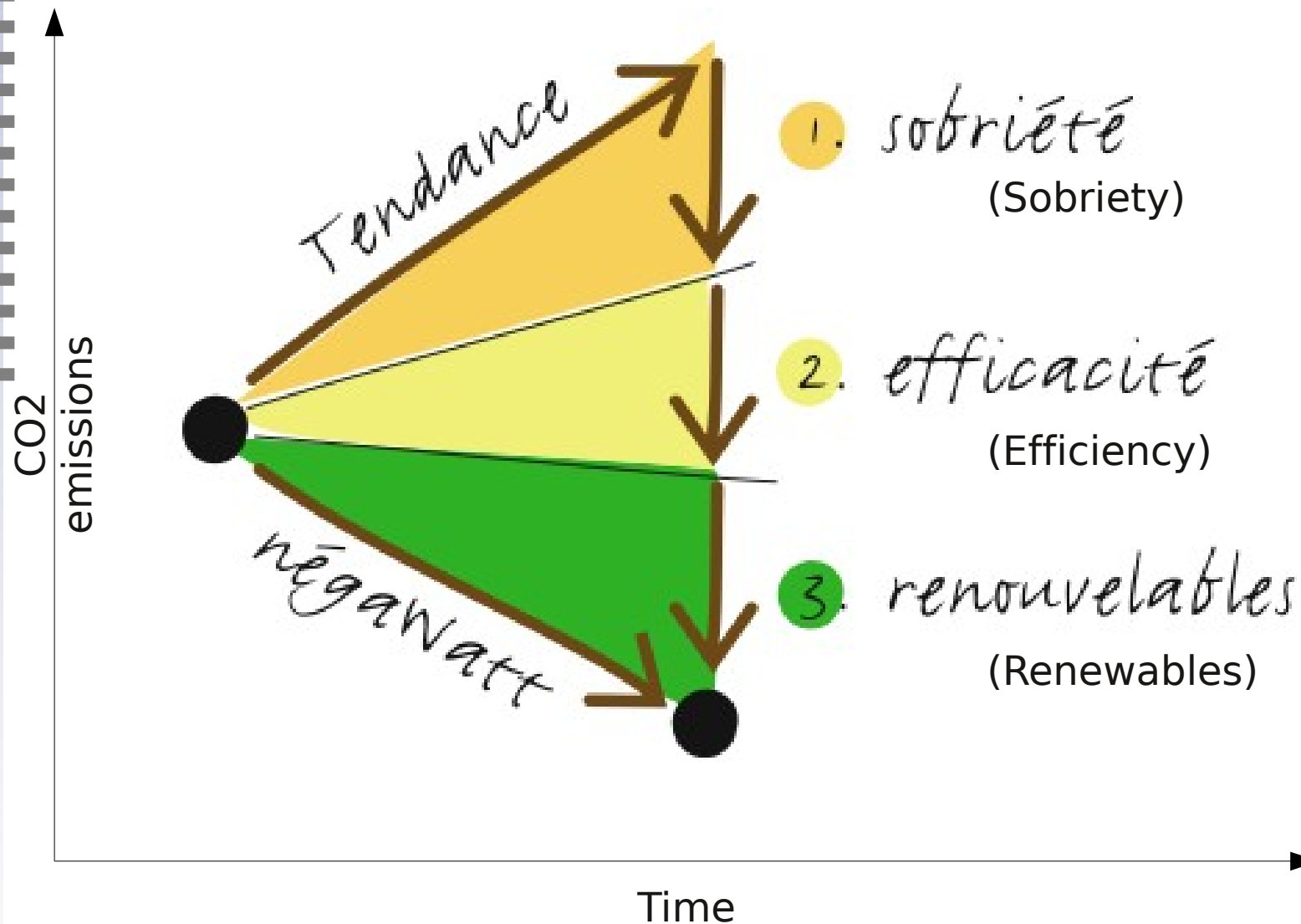




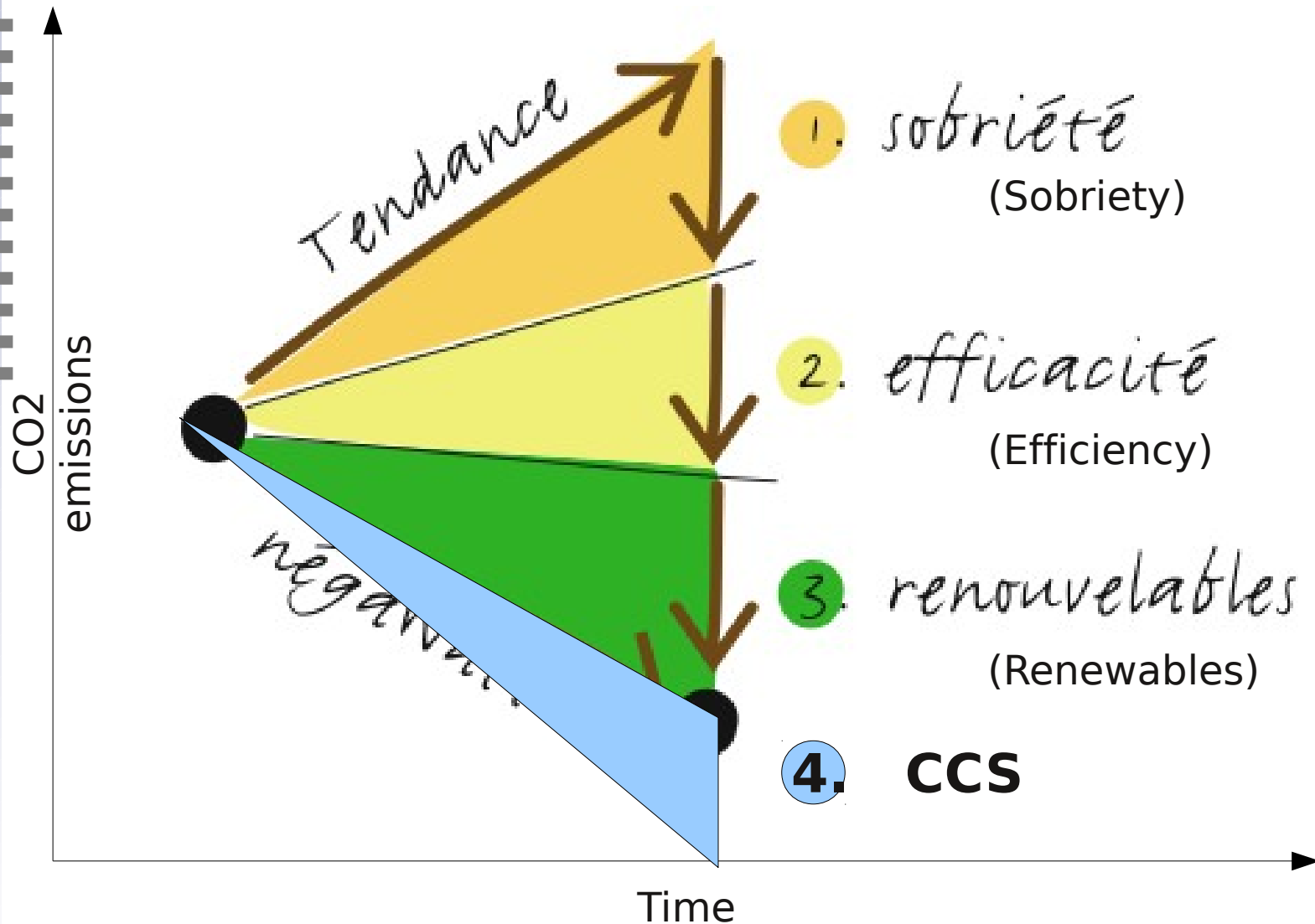
3. A climate policy option

Why was the CCS idea so good ?
A cost-benefit analysis

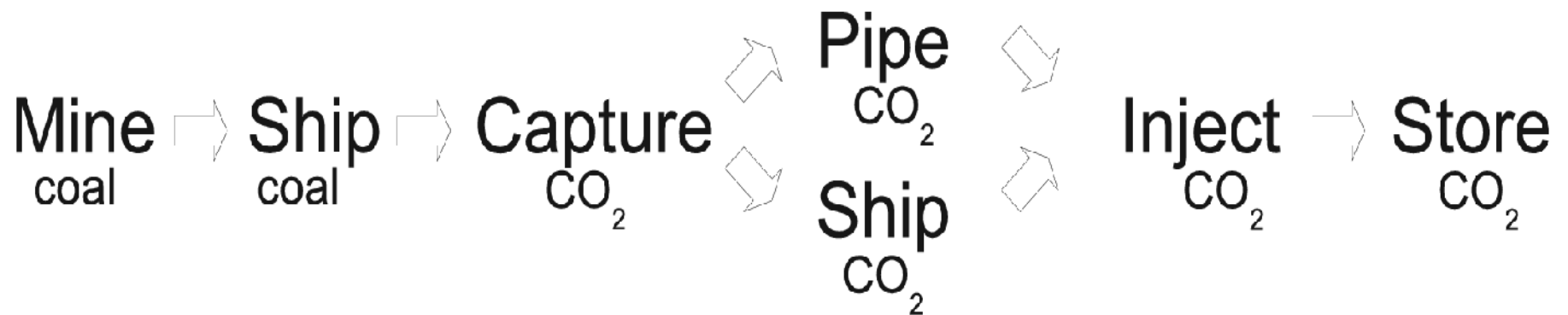
The stabilisation triangle



A wedge of CCS ?



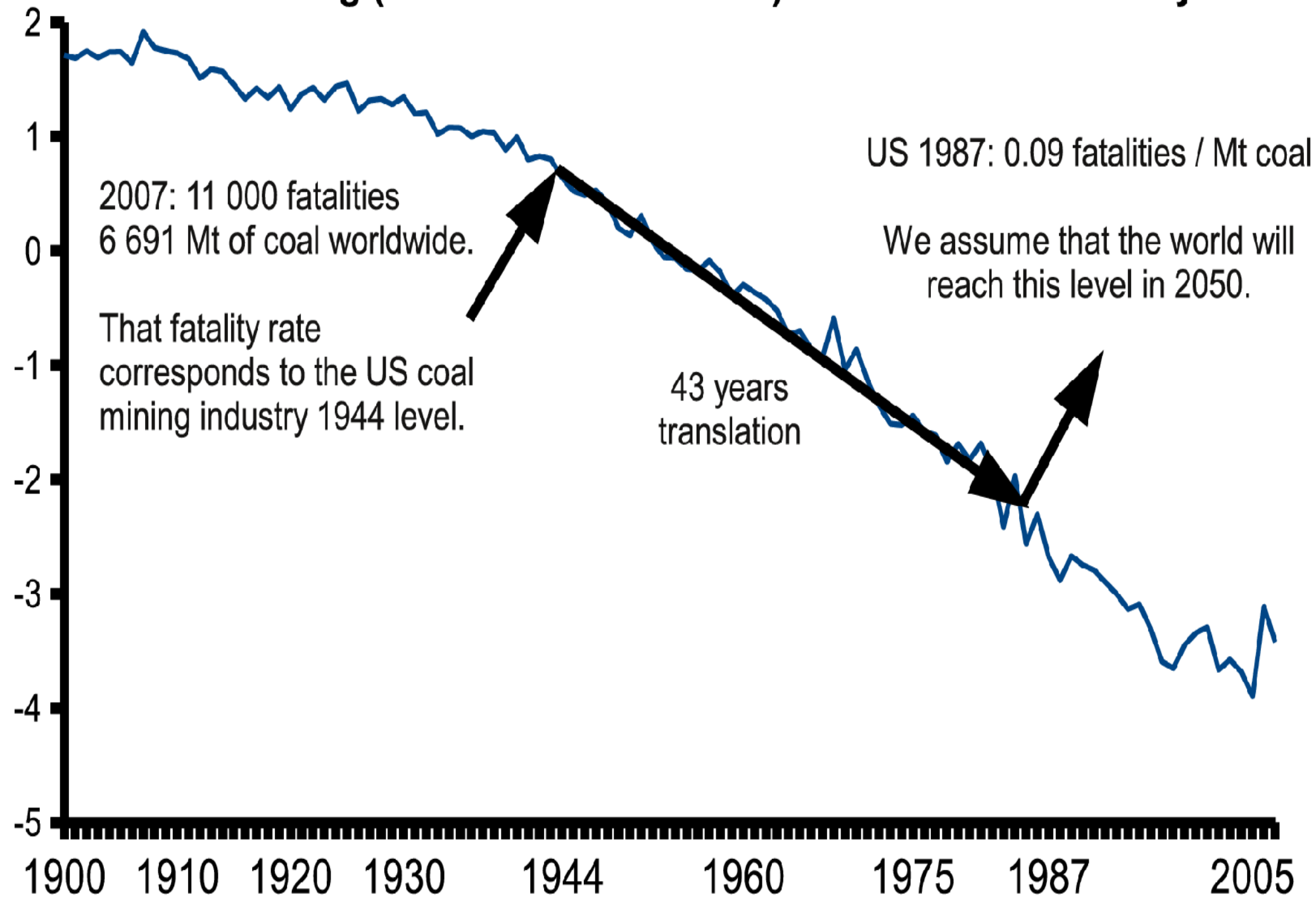
Coal + CCS power: the product chain



For each step

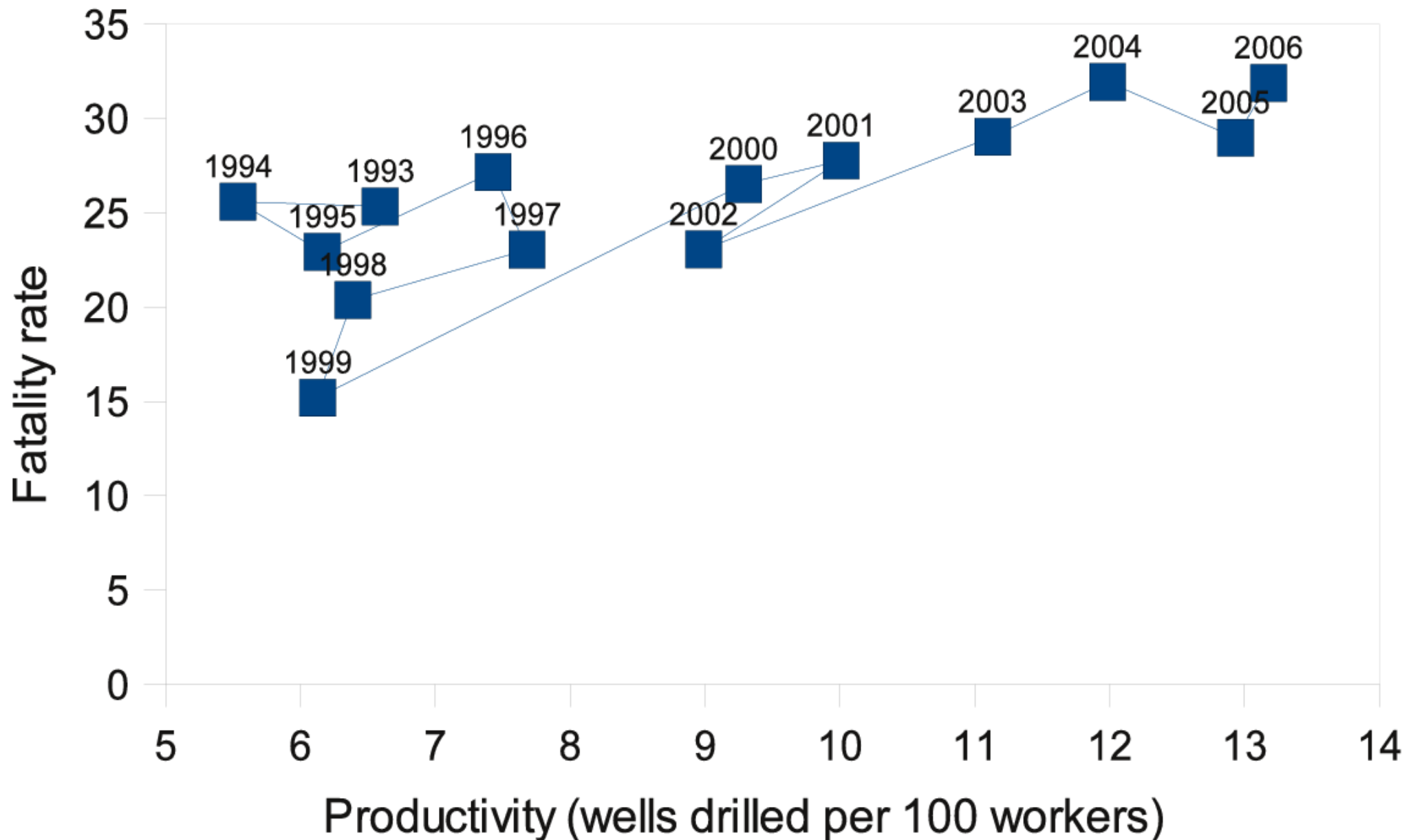
- Define an activity level consistent with avoiding 1 GtC emissions in 2050
- Extrapolate fatality rates using analogues
- Multiply to get expected fatalities

log (Fatalities / Production) in the US coal industry



Fatalities per 100 000 workers

US oil and gas extraction industry



Storage risk: Normative criteria

- ALARP : As low as reasonably practicable (cost vs. benefit)
- MEM : Minimum Expected Mortality (100 micromort)
- Tolerable risk : legal guidelines (<10 persons exposed to 1% lethal concentration with probability 0.001)

Industrial risk : realized rates

In France, over the last 17 years

- 1 076 Seveso II plants, 38 victims: 0.002 / yr
- 500 000 Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), 403 victims (including 14 by CO₂) : 0.00005 / yr

CCS 2050 scenario definition Additional activities required to avoid 1 GtC of emissions by using CCS at coal-fired power plants. (Unit: activity level for the industry)	Past evidence on analogue risk Annual expected fatalities per activity unit	Extrapolation, 2050 world avg. Annual expected fatalities per activity unit	Expected fatalities in 2050
Mine coal, 2.1 Gt	11,000 fatalities for 6.7 Gt mined that is 1.6 fatalities Mt-1	0.04 to 0.09 per Mt (catching up US safety levels)	80.6 to 196.5
Ship coal, 15% of the production for 4,500 Nm average trip, that is 1.42 billion tons nautical miles	11.4 fatality Tt-1 Nm-1 (oil tanking) 28.6 fatality T-1 Nm-1 (all goods trade)	2.9 to 10.9 per Tt Nm (assuming safety improvement slows down)	14.2 to 15.5
Industrial processes for CO ₂ capture, 4.5 G (20% energy penalty, 90% capture efficiency)	12 deaths in 2 accidents over 1926-1997, that is 1.7 fatalities Gt-1	1.7 per Gt (same as historical rate)	7.5

Workers for CO ₂ capture, 7 500 to 15 000 (at 1 500 sites)	3 to 14 per 10 ⁵ workers (utilities industry, rich countries)	3 to 14 per 10 ⁵ workers (same as historical rate)	0.2 to 2.1
Operate CO ₂ pipelines, 0.15 Mkm	7.7-23.5 (European oil pipelines) 4.0-6.6 (US nat. gas transmission) 6.6-11.5 (US hasardous liquids) less than 24 (US CO ₂ pipelines)	5 per Mkm (safest analogue today) 50 per Mkm (worst case assumption)	0.8 7.5
Ship CO ₂ , 2.2 billion tons nautical miles (10% of total captured)	same as coal shipping	same as coal shipping	6.6 to 24.6
Workers for injection, 5 000 to 15 000 to maintain, develop and monitor 500 sites	15 to 33 per 10 ⁵ workers (US oil & gas, 1993-2007)	20 to 30 per 10 ⁵ workers	0.9 to 4.1
Exposing 2.5·10 ⁵ to 10 ⁶ persons to a diffuse environmental risk	Minimum individual risk of dying is 10 ⁻⁴ per year (Females aged 5- 10, western Europe)	10 ⁻⁶ per individual (negligible risk level)	0.2 to 0.9
Operating 450 man-made big installations	10 ⁻³ per site (accepted risk, European analogues)	3 10 ⁻³ per site	1.4
Total			93 to 257



+100 to 300 fatalities in 2050 ?

- Same as fossil fuels industry today
- Nuclear, hydro can be catastrophic
- Weather already causes 100.000s of fatalities

Conclusions

- CCS risks seem more manageable than many other risks: climate change, nanotech, GMOs
- Sociopolitical and local acceptability remain to be co-constructed
- As a global option, seems a good idea

III. Case study

Social aspects of
Total's Lacq project





Outline

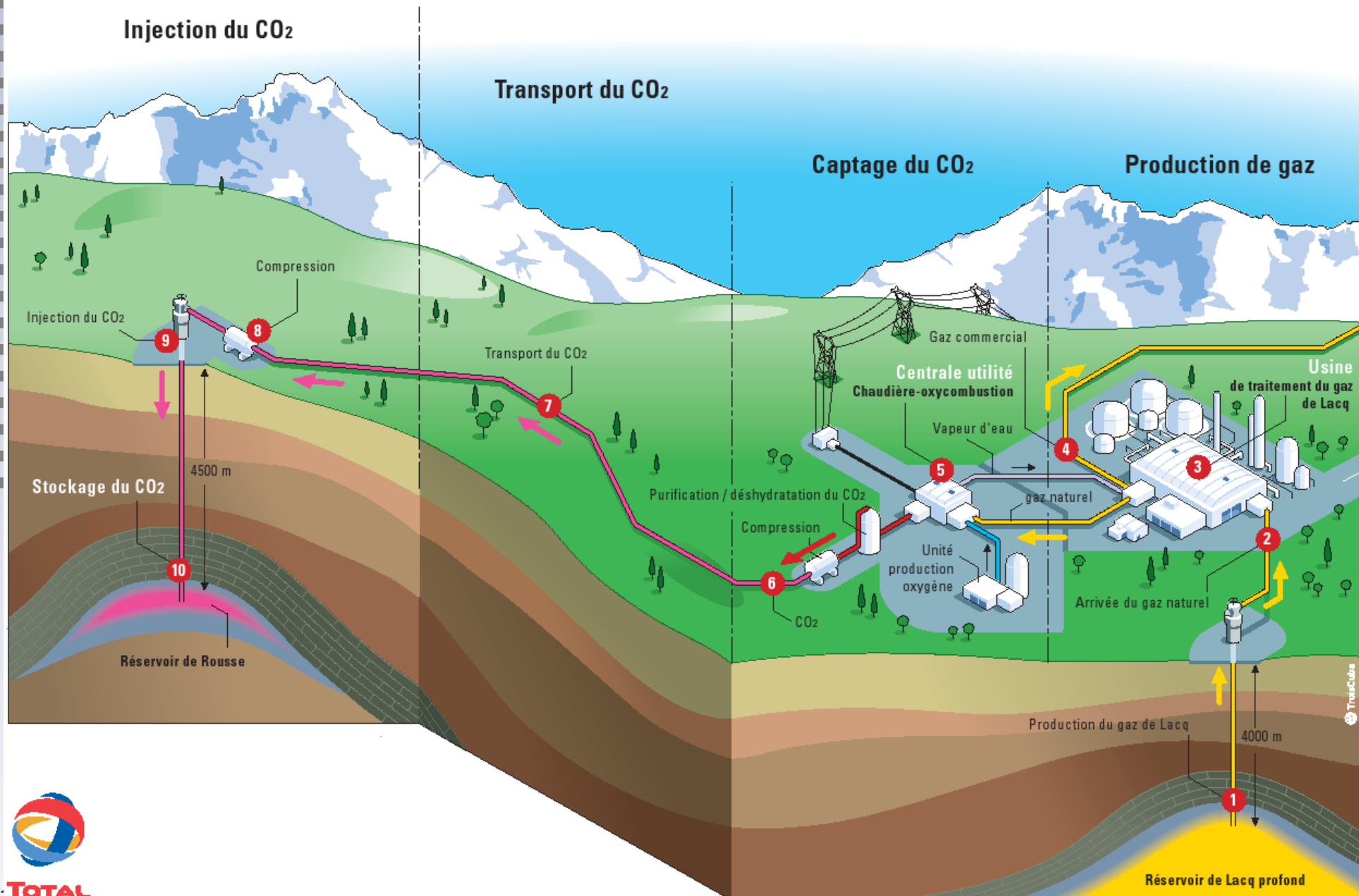
- A) Reinventing Lacq after a 50yr industrial history
- B) From press release to permit in 27 months
- C) A questionnaire survey in Jurançon

A - Reinventing Lacq, after a 50 year industrial history

- 1951: natural gas discovered at -3 550 m
 - 1957: plant opens at 1 million m³ /day
 - 1982: peaks at 33 million m³/day
 - Today: < 10 million m³/day
 - 2013-17: not the end
-
- 16 % H₂S, 10 % CO₂
 - High Temp. & Pressure



Pilote CO₂



TOTAL

apage CO2 pilot lacq concentration 1500000







B - 35 months from intention to action

- **Total** press conference (Feb. 8Th 2007)
- ~40 key local actors meeting (Jun-Sep/07)
- Concertation: Web, paper, 3 public meetings (Nov. 07, help from **C&S Conseil**)
- **CLIS**: Local information and surveillance commission meetings (April 08 - present)
- Administrative public survey (July - Sep 2008)
- Authorization (May 13th, 2009)
- Formal opening (January 11th, 2010)

Total's concertation

Nov. 2007: 3 public meetings (~300 persons, 3h)
National level experts, real participation
Experience from Cretace 4000 concertation

Topics: risks, transparency, control, economic interest, the platform's future.

Outcome: Climate change information day, CLIS

The CLIS (local information and surveillance commission)

- Legal institution, mandatory in some cases
- Composition: 4 State / 9 locally elected / 2 unions / 4 associations / 5 experts / 4 Total
- Installed 4/2008, met 7 times since
- Hears Total, can order additional investigations
- Reports and documents are made public at http://www.pyrenees-atlantiques.pref.gouv.fr/sections/actions_de_l_etat

The public survey

- 21/7/2008 – 22/9/2008 (64 days), 4 cities
- Double feature: Capture, Transport & storage
- Very weak participation (capture), contrasted (Transport and Storage) with 90% at Jurançon
- Favorable

Other actors

- ENGOs
SEPANSO Béarn (federation affiliated to France Nature Environment)
Côteaux du Jurançon (local opposition)
- Research institutes (science comitee)
BRGM, IFP, INERIS, CIRED/CNRS
APESA (expertise, questionnaires)

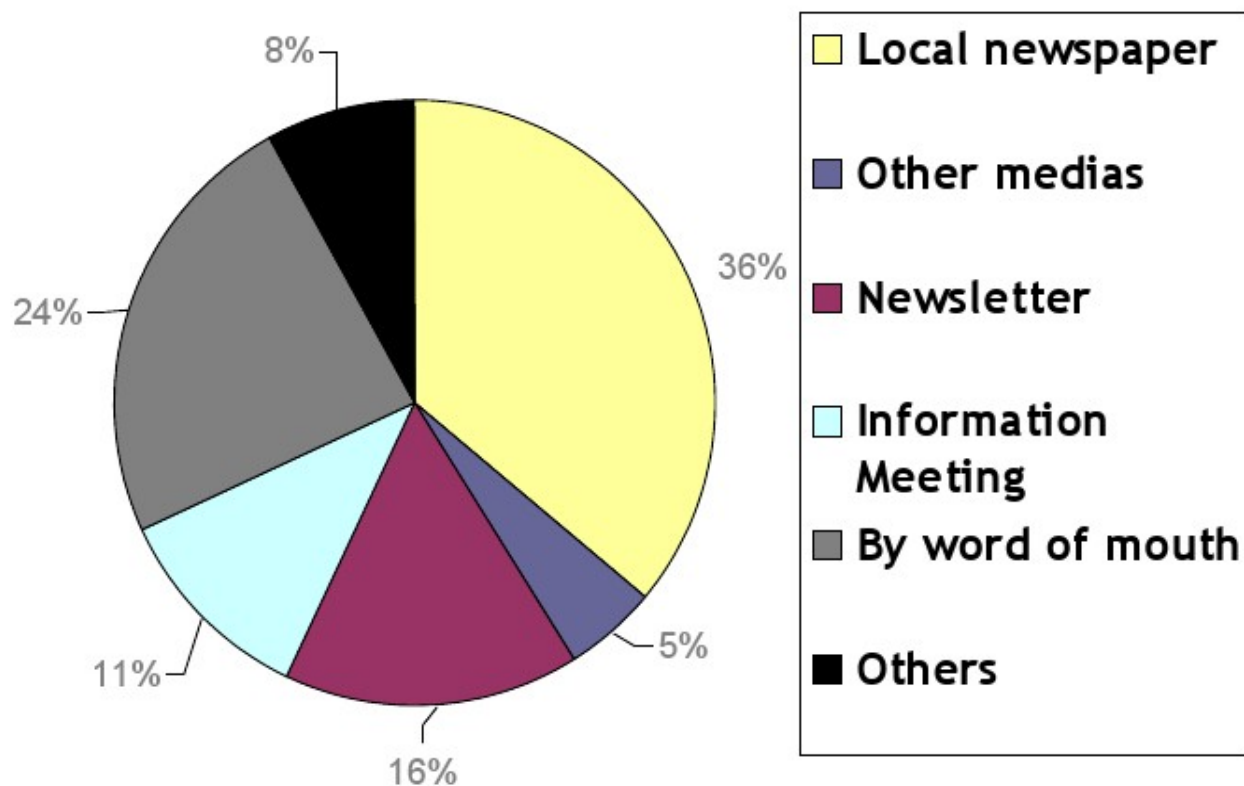


C - Questionnaire survey

- Oct. 2008 in Jurançon city (7087 hab.)
- 167 returned (153 useable) on 1206 mailed
- 89 questions !
- Michèle Gaultier (APESA) with contributions from Ana Sofia Campos (CIRED/INERIS) within the SOCECO2 project



How have you been informed of the project ?





- ❖ - Avez-vous consulté le site Internet de Total ou d'autres sites Internet : OUI 10% NON 90%
- ❖ - Selon vous, l'information dont vous disposez concernant le projet pilote est:
 - ❖ Tout à fait suffisante: 12%
 - ❖ Plutôt suffisante: 19%
 - ❖ Plutôt insuffisante: 23%
 - ❖ Insuffisante: 32%
 - ❖ Sans opinion: 14%



Do you think that the pilot project can bring something to the region regarding:

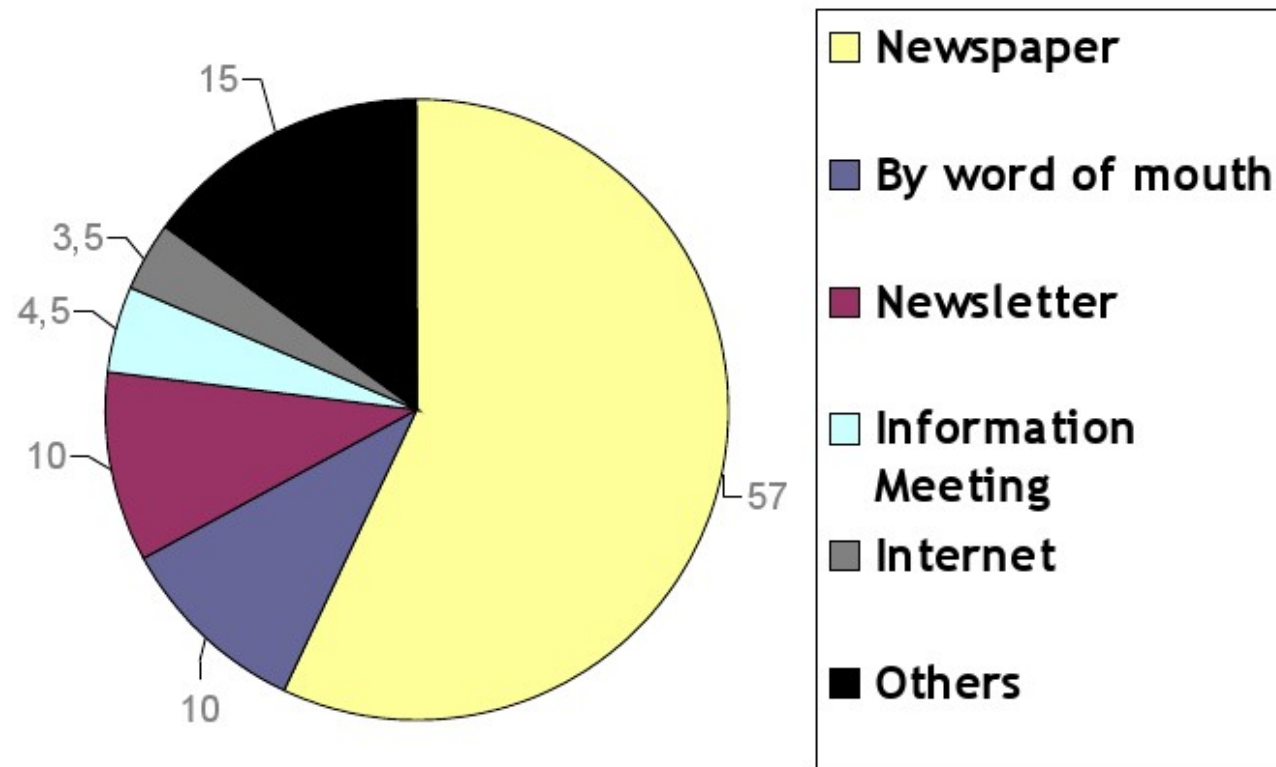
- ❖ - Retombées économiques : 29
- ❖ - Emploi : 27
- ❖ - Attractivité industrielle : 23
- ❖ - Intérêt scientifique : 65
- ❖ - Autres : 11

Do you know that Total organized a concertation ?

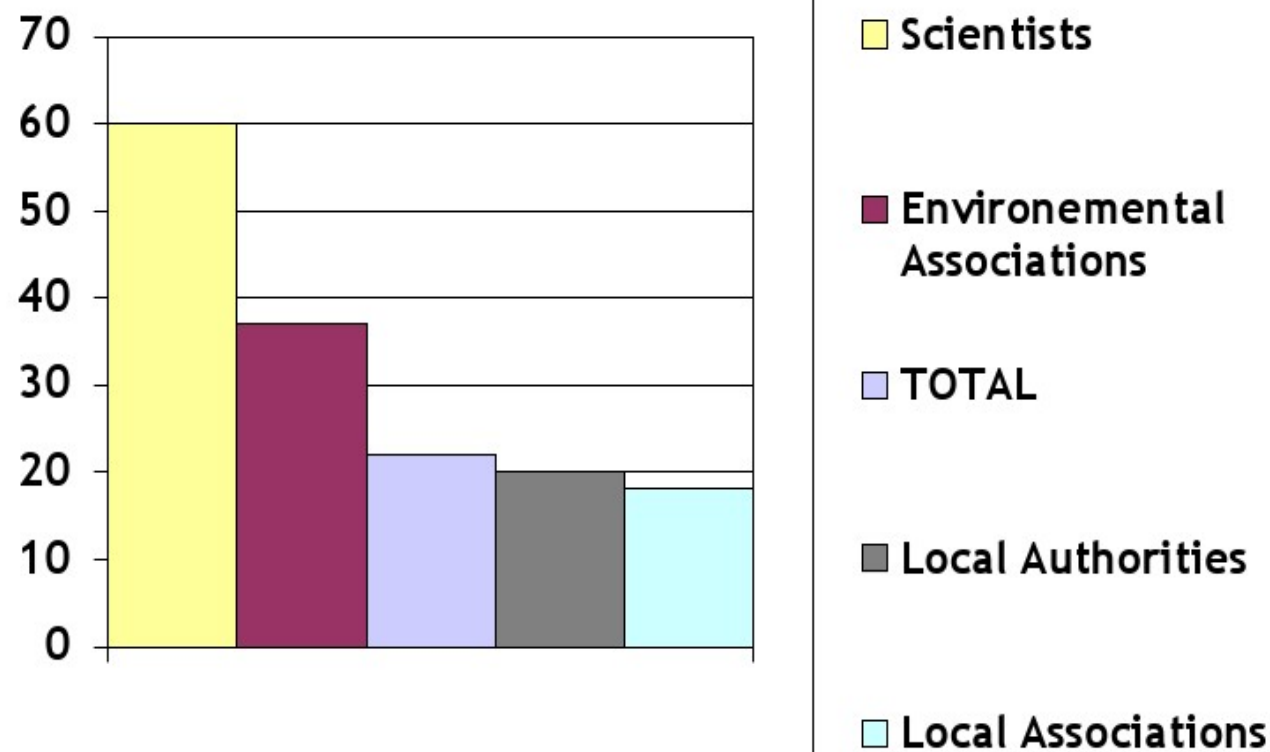
- ❖ - Savez vous que Total a organisé une concertation ? : OUI 40%
- ❖ - Y avez-vous assisté ? : NON 87%
- ❖ - Avez-vous eu connaissance des comptes rendus et du bilan de la concertation ? : NON 93%



Par quelle source avez-vous été informé de la concertation organisée par TOTAL?



Which sources can bring you additional information ?





PUBLIC SURVEY

- ❖ - Did you participate to the public survey
 - YES 9% NO 91%

- ❖ - Do you think a public survey is useful for a better consideration of neighbours interest
 - YES 70% WITHOUT OPINION 21 % NO 9%



LOCAL COMMISSION OF INFORMATION

- ❖ - Did you know that a local commission has been organized
 - YES 33% NO 67%

- ❖ - Have you been informed of the results of the meetings of the local commission
 - YES 10% NO 90%



The existing plant of gas extraction

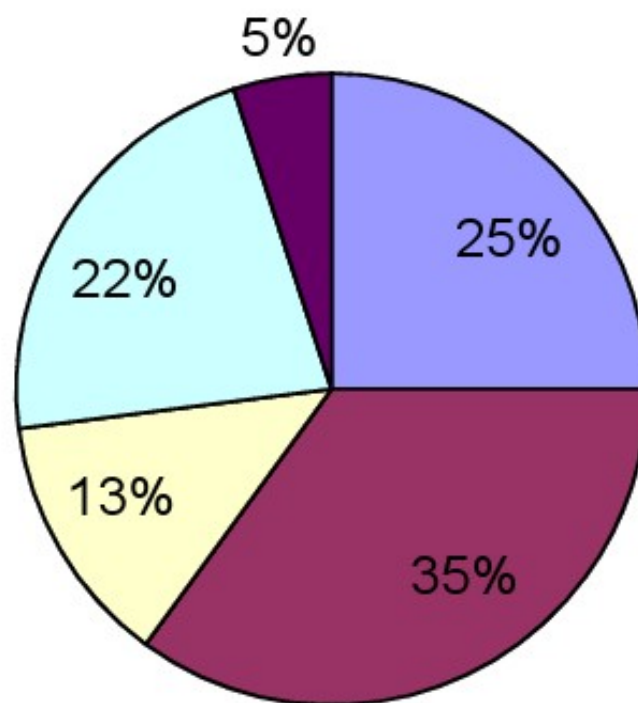
- ❖ - Do you think that the operator has good mastery of the industrial risk of this plant
- ❖ YES 40% NO 18% DOES NOT KNOW 40%
- ❖ - Did you suffer from nuisance because of this plant
- ❖ YES 31% NO 69%



- ❖ - For you, is it still necessary to negotiate on the implementation conditions for the pilot?
- ❖ YES 51% NO 15% WITHOUT OPINION 34%



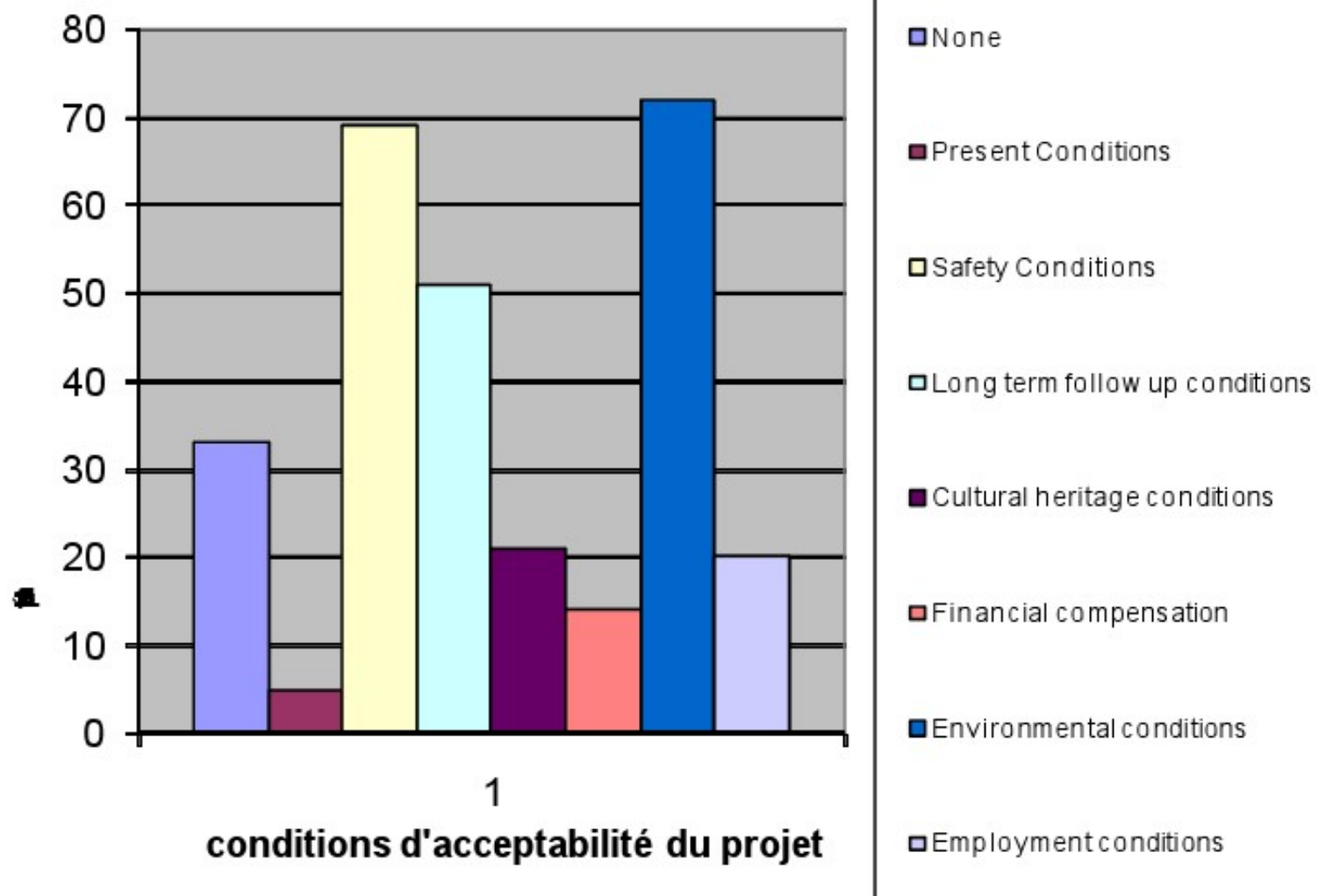
Who should participate to the discussions around the pilot implementation?



- Local Authorities
- Neighbours & Local associations
- Local Government bodies
- Environemental associations
- Others industrials



Under which conditions could you agree with this pilot project?



Conclusion

- Favorable social and technical conditions, constrained but elements negociable
- Pro-active concertation works, but people always want more
- For NGOs, October 2007's « Grenelle de l'environnement » was only the beginning



Changement climatique et réduction des émissions de CO²

Présentation de l'étude TNS Sofres réalisé en exclusivité pour le CIRED - mars 2010

Sommaire

1. Présentation de l'étude p. 3

2. Résultats détaillés p. 6

Un consensus autour de l'environnement qui souffre tout de même légèrement des polémiques et de la crise économique p. 11

1. *Un consensus autour de la gravité du changement climatique...* p. 12

2. *... mais une opinion qui semble impactée par les récentes polémiques* p. 13

3. *La protection de l'environnement : un enjeu important...* p. 14

4. *... mais moins prioritaire qu'en 2007* p. 15

5. *Des technologies alternatives et utiles diversement connues* p. 16



Changement climatique
et réduction des
émissions de CO²

Présentation de l'étude TNS
Sofres réalisé en exclusivité
pour le CIRED - mars 2010

TNS Sofres

Stratégies d'Opinion / Société

Guénaëlle GAULT
Jérémie PIQUANDET

18PD90 | © TNS

Sommaire

A la découverte du stockage géologique du CO² p. 17

1. *Le stockage géologique : un terme désormais reconnu par plus d'1/3 des interviewés* p. 18
2. *Une notoriété du stockage géologique qui progresse dans l'opinion* p. 19
3. *Spontanément, un principe davantage connu qu'il y a trois ans...* p. 20
4. *... particulièrement auprès des populations les plus « averties »* p. 21
5. *Une opinion a priori favorable à l'utilisation du stockage géologique du CO²* p. 23
6. *Et 10% des Français qui ont entendu parler d'un ou de plusieurs projets de stockage en France* p. 24
7. *Après exposition des risques, une opinion plus fragile* p. 26
8. *Au final, une opinion partagée sur l'utilisation du stockage géologique du CO²* p. 27
9. *Une opinion partagée après l'exposé des risques* p. 28



Changement climatique
et réduction des
émissions de CO²

Présentation de l'étude TNS
Sofres réalisé en exclusivité
pour le CIRED - mars 2010

TNS Sofres

Stratégies d'Opinion / Société

Guénaëlle GAULT

Jérémie PIQUANDET

18PD90 | © TNS



Présentation de l'étude

Changement climatique et réduction des émissions de CO²

Rappel des objectifs

→ Dans le cadre de ses travaux, le Centre International de Recherches sur l'Environnement et le Développement (CIRED, CNRS) a souhaité, depuis la précédente étude menée en 2007, faire à nouveau le point :

- Sur la perception des Français à l'égard du **changement climatique**,
- Sur leur niveau d'attente, de connaissance et d'information sur la question de la **réduction des émissions de CO²**.
- Il s'agissait également et plus particulièrement de tester auprès d'eux les technologies de lutte contre le changement climatique et, précisément, d'approfondir la notion de **stockage géologique du CO²**, sa notoriété, sa compréhension (globale et détaillée) et in fine son potentiel d'adhésion.

→ La comparaison des résultats avec ceux de la précédente vague permet d'identifier si ces indicateurs (perception du changement climatique et de la réduction des émissions de CO², notoriété, compréhension, adhésion au stockage géologique) ont évolué ces trois dernières années, et si les enseignements portés par l'étude en 2007 se voient aujourd'hui infirmés ou confirmés.



Fiche technique

Échantillon national de 1060 personnes représentatif de l'ensemble de la population âgée de 15 ans et plus, interrogées en face à face à leur domicile par le réseau des enquêteurs TNS Sofres

Méthode des quotas (sexe, âge, profession du chef de ménage) et stratification par région et catégorie d'agglomération

Date de réalisation : du 26 février au 2 mars 2010





Résultats détaillés de l'enquête

Changement climatique et réduction des émissions de CO²

Principaux enseignements en 2010

- L'enquête avait permis, en 2007, de mesurer l'ampleur de la prise de conscience face au changement climatique. Même très prégnant dans l'urgence perçue à agir, **le consensus autour des enjeux environnementaux paraît avoir été impacté par les récentes polémiques sur le GIEC.**
- Également bouleversé cette année par la crise économique et notamment du pouvoir d'achat, **ce consensus semble légèrement s'affaiblir au profit du développement économique**, dès lors que ces priorités sont proposées en concurrence.
 - 62% des Français estiment ainsi qu'il faut agir face à la gravité du changement climatique, soit **17 points de moins** qu'il y a trois ans
 - Et 67% que « la priorité doit être donnée à la protection de l'environnement » au détriment de l'économie... soit **11 points de moins.**

Principaux enseignements en 2010

- Par ailleurs, la **connaissance des solutions utiles pour la protection de l'environnement** est encore partielle et **surtout très diverse selon les technologies alternatives proposées**.
 - Les Français semblent davantage connaître les énergies alternatives (solaires, éoliennes, nucléaires), les solutions issues du quotidien (appareils électroménagers économes en énergie) et les avancées technologiques proposées par le secteur automobile (moteurs hybrides et à hydrogène)...
 - ... que des solutions globales et techniques comme l'énergie de la biomasse, la séquestration du carbone par les forêts, le stockage géologique ou encore la fertilisation des océans par le fer.

Principaux enseignements en 2010

- Parmi ces solutions, **le stockage géologique du CO² semble mieux connu qu'il y a trois ans.**
 - Si l'expression « stockage géologique du CO² » est désormais reconnue par 1/3 des Français et que 17% d'entre eux peuvent nous en donner une définition exacte...
 - ...**l'opinion d'abord majoritairement favorable se fragilise à l'exposition des conséquences de son utilisation.**
 - 57% des Français sont ainsi a priori favorables à son utilisation, pour n'être, après exposé des effets, que 37%.
 - De ce fait, 41% d'entre eux considèrent que le stockage peut « nuire au développement d'autres énergies moins polluantes » face à 31% qui pensent le contraire... et 28% qui ne peuvent même se prononcer.
- *Éprouvée par l'incertitude, l'opinion paraît encore inconstante et perplexe. Un important travail de pédagogie et d'accompagnement autour de la définition du terme, de la technologie qu'il recouvre et des risques autour de son utilisation pourrait combler les indécisions, répondre aux interrogations et déconstruire certaines idées fausses ou doutes trompeurs.*

Un consensus
autour de
l'environnement
qui souffre tout
de même
légèrement des
polémiques et de
la crise
économique



Un consensus autour de la gravité du changement climatique...

En %

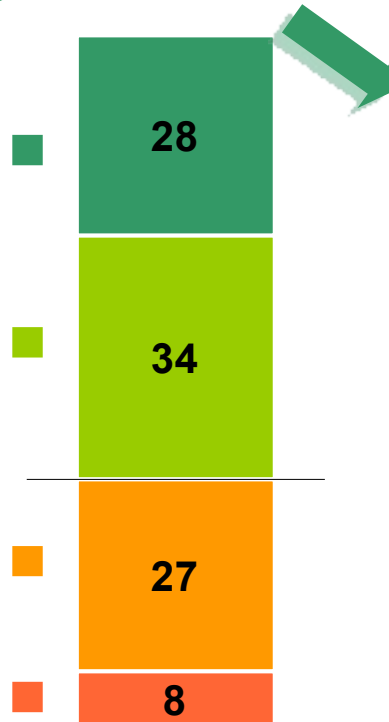
Total « Agir » 62%

La gravité du changement climatique ne fait aucun doute et une **réponse immédiate est nécessaire**

La réalité du changement climatique est suffisamment évidente et **une action doit être décidée**

On n'en sait pas assez sur le changement climatique et il faut **davantage de recherche avant toute décision**

Les **inquiétudes** relatives au changement climatique ne sont **pas justifiées**



- 75% des 18-24 ans ; des cadres ; des diplômés de l'enseignement supérieur ; et des foyers à hauts revenus
- 73% des 25-34 ans, des professions intermédiaires
- 72% des habitants des grosses agglomérations
- 71% des habitants du Sud Est
- 70% des sympathisants de gauche

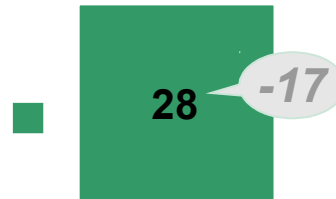
Question : Laquelle de ces opinions se rapproche le plus de la vôtre ?

... mais une opinion qui semble impactée par les récentes polémiques

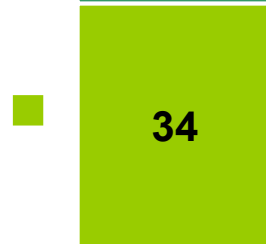
En %

Total « Agir » 62%

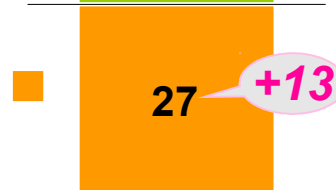
La gravité du changement climatique ne fait aucun doute et une **réponse immédiate est nécessaire**



La réalité du changement climatique est suffisamment évidente et **une action doit être décidée**



On n'en sait pas assez sur le changement climatique et il faut **davantage de recherche avant toute décision**



Les **inquiétudes** relatives au changement climatique ne sont **pas justifiées**



-29 points chez les habitants de la région parisienne
-27 points chez les sympathisants de droite
-23 points chez les moins diplômés
-17 points chez les employés et -16 points chez les cadres

Question : Laquelle de ces opinions se rapproche le plus de la vôtre ?

La protection de l'environnement : un enjeu toujours important...



Total « Priorité à l'environnement »

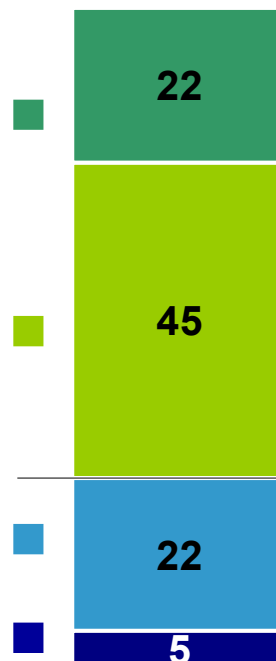
67%

La protection de l'environnement doit être prioritaire, même au détriment du développement économique

L'économie compte autant que l'environnement, mais on doit donner la priorité à l'environnement

L'économie compte autant que l'environnement, mais on doit donner la priorité au développement économique

Le développement économique doit être prioritaire, même au détriment de la protection de l'environnement



- 86% chez les sympathisants Verts
- 78% des 18-24 ans
- 75% des foyers à hauts revenus
- 74% des diplômés de l'enseignement supérieur



Total « Priorité à l'économie »

27%

Question : De manière générale, quelle priorité accordez-vous à la protection de l'environnement par rapport au développement économique ?

... mais moins prioritaire qu'en 2007



Total « Priorité à l'environnement » 67% (-11)

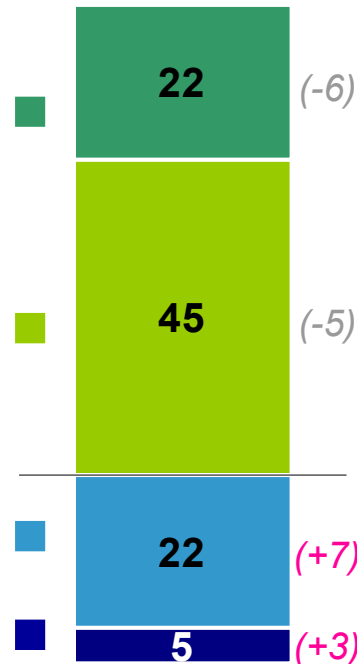
La protection de l'environnement doit être prioritaire, même au détriment du développement économique

L'économie compte autant que l'environnement, mais on doit donner la priorité à l'environnement

L'économie compte autant que l'environnement, mais on doit donner la priorité au développement économique
Le développement économique doit être prioritaire, même au détriment de la protection de l'environnement



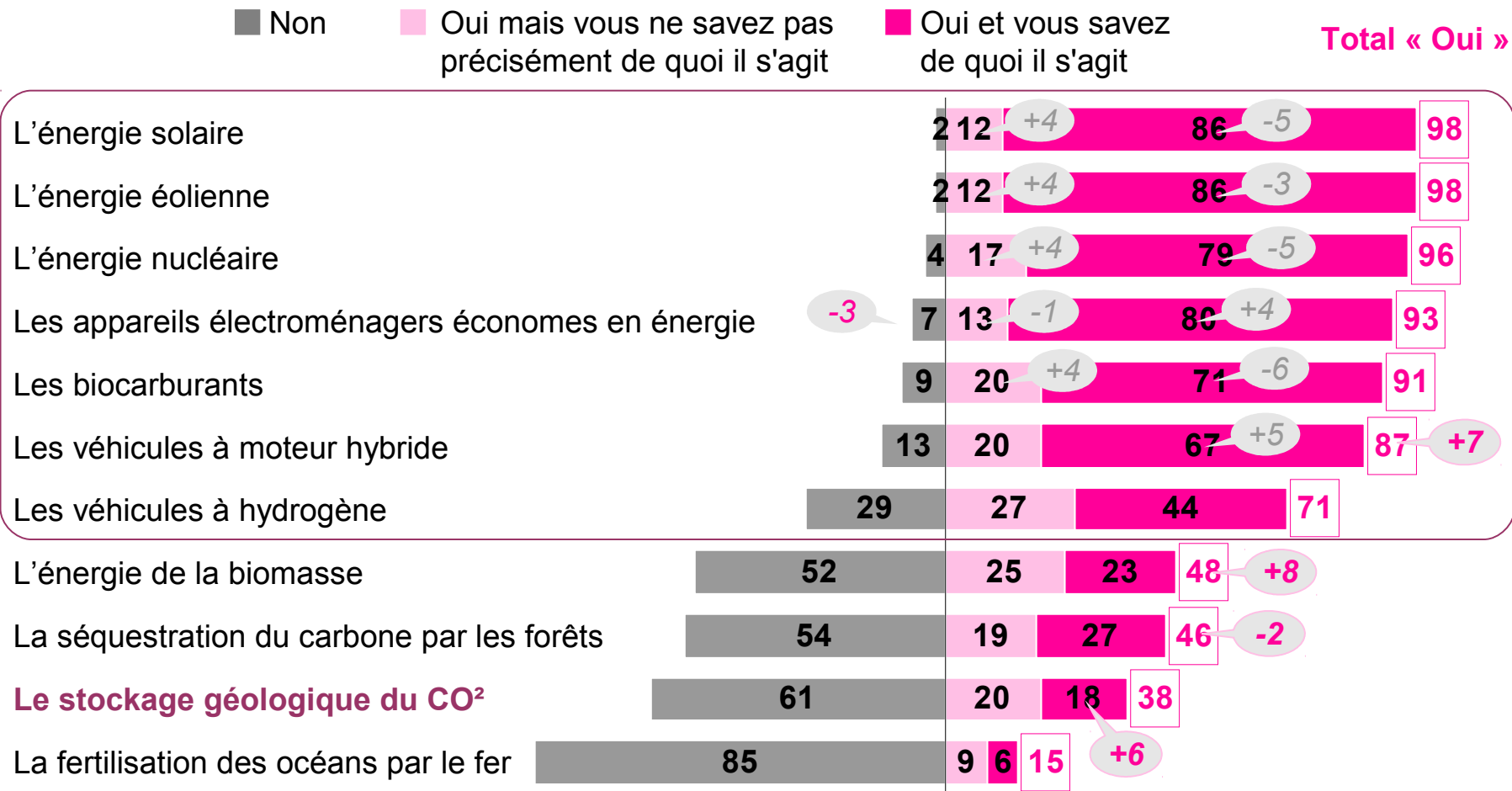
Total « Priorité à l'économie » 27% (+10)



-17 points chez les 50 – 64 ans et -15 points chez 35 – 49 ans
-16 points chez les sympathisants de gauche
-16 points pour les foyers à revenus intermédiaires

Question : De manière générale, quelle priorité accordez-vous à la protection de l'environnement par rapport au développement économique ?

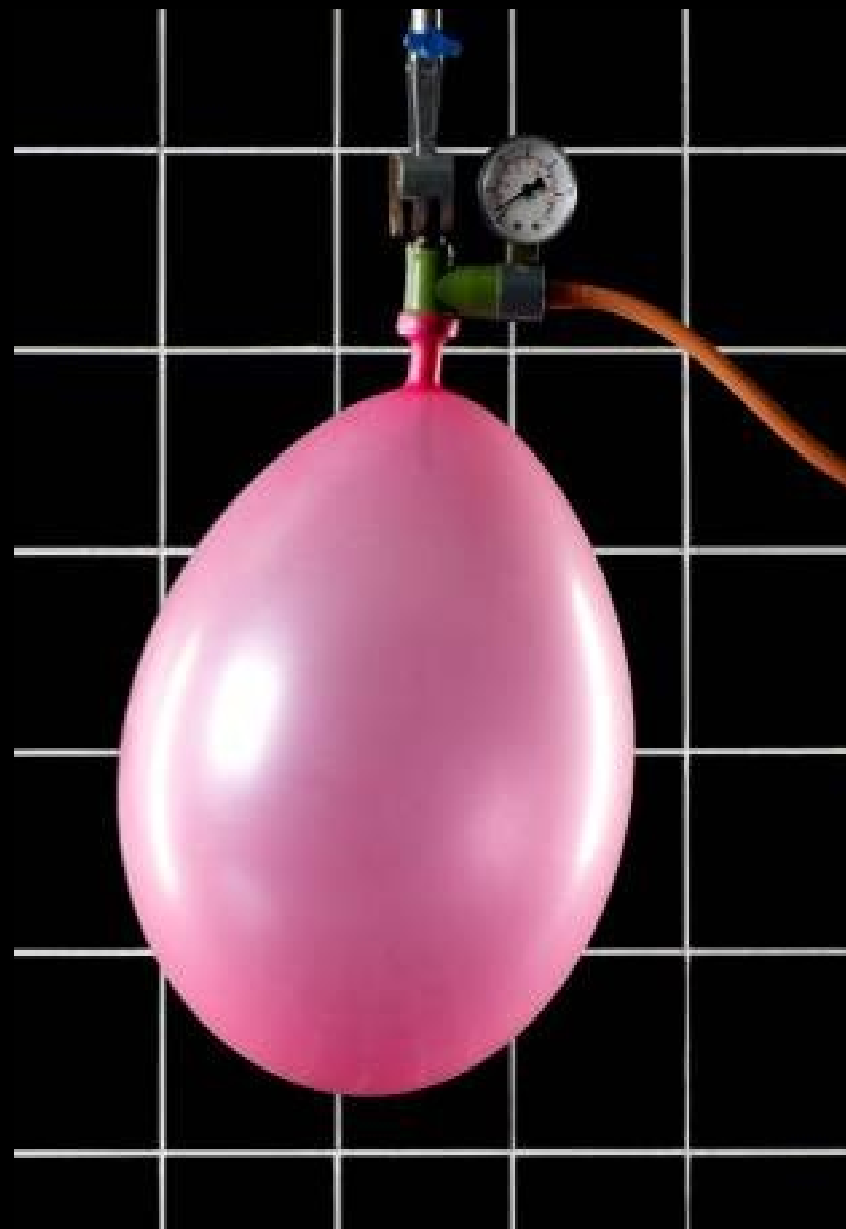
Des technologies alternatives et utiles diversement connues



Question : Pour chacune des technologies que je vais vous citer, pouvez-vous me dire si vous en avez déjà entendu parler ?

A la découverte du stockage du CO²

Une population davantage sensibilisée à cette technologie, mais des connaissances incomplètes qui, à l'épreuve des risques, sèment le trouble



7 13 80 93
n terme désormais
9 20 71 91
interviewes
13 20 67 87



- Chez les hauts revenus : 55%
- Chez les cadres : 53%
- Chez les plus diplômés : 49%
- Chez les habitants de la région parisienne : 45%
- Chez les hommes que chez les femmes : 44% pour 32%

Question : Pour chacune des technologies que je vais vous citer, pouvez-vous me dire si vous en avez déjà entendu parler ?

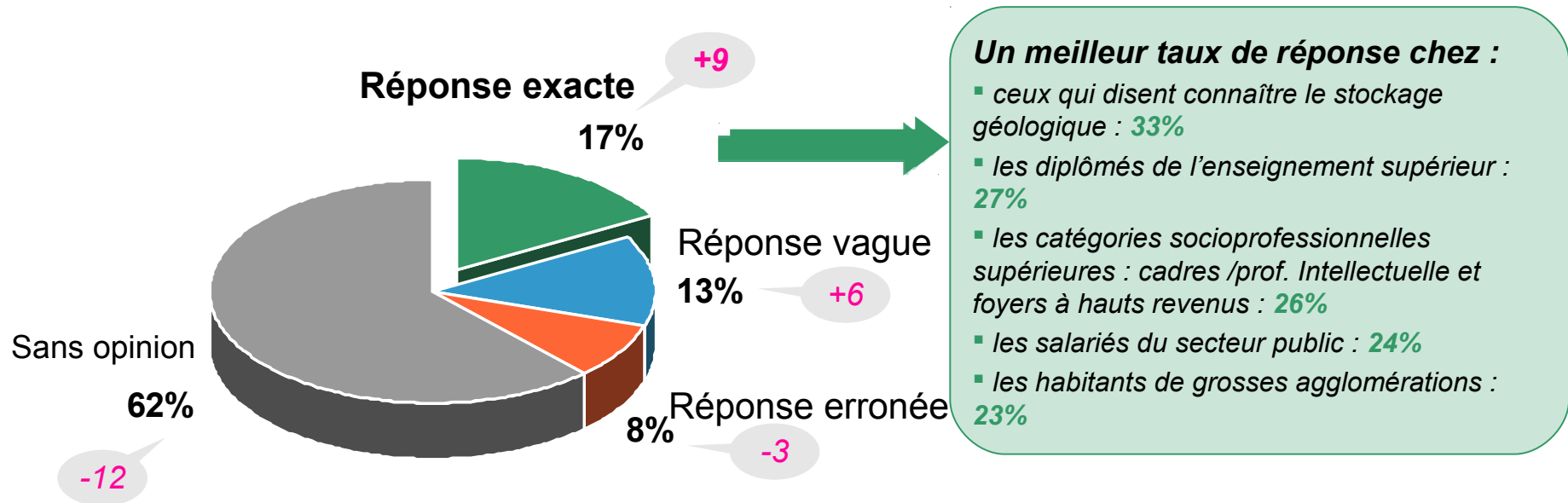
géologique qui



+9 points chez les ouvriers
+8 points chez les non diplômés
+13 points pour les sympathisants de gauche

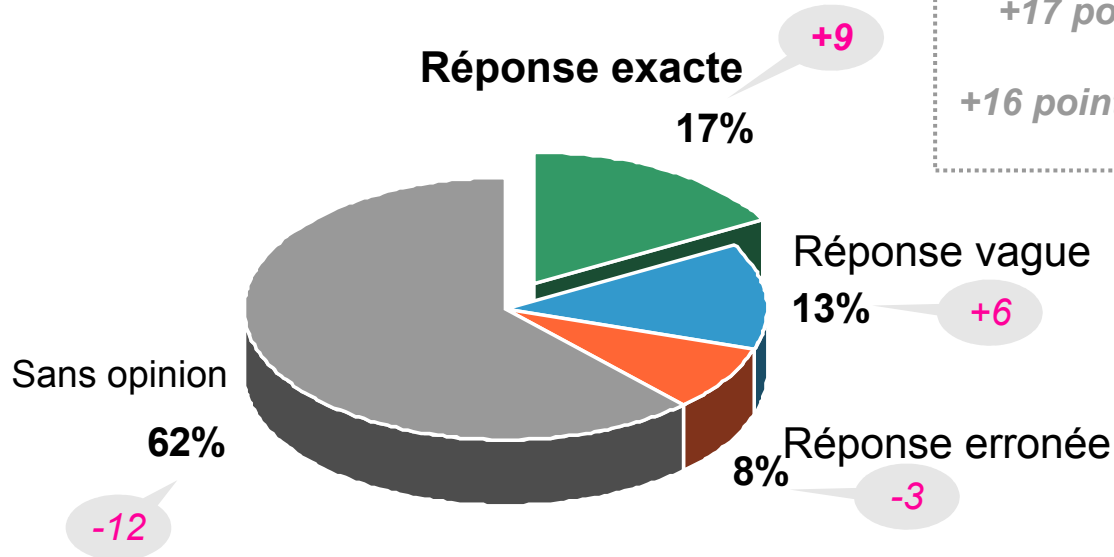


Spontanément, un principe davantage connu qu'il y a trois ans...



Question : Selon vous, en quoi consiste le stockage géologique du CO² ?

... particulièrement auprès des populations les plus « averties »



+23 points auprès des professions intermédiaires et
+16 points chez les cadres
+17 points chez les diplômés de l'enseignement supérieur
+16 points chez les 35 – 49 ans et **+13 points** chez les 50 – 64 ans

Question : Selon vous, en quoi consiste le stockage géologique du CO₂ ?

TEXTE 1 : Présentation du principe

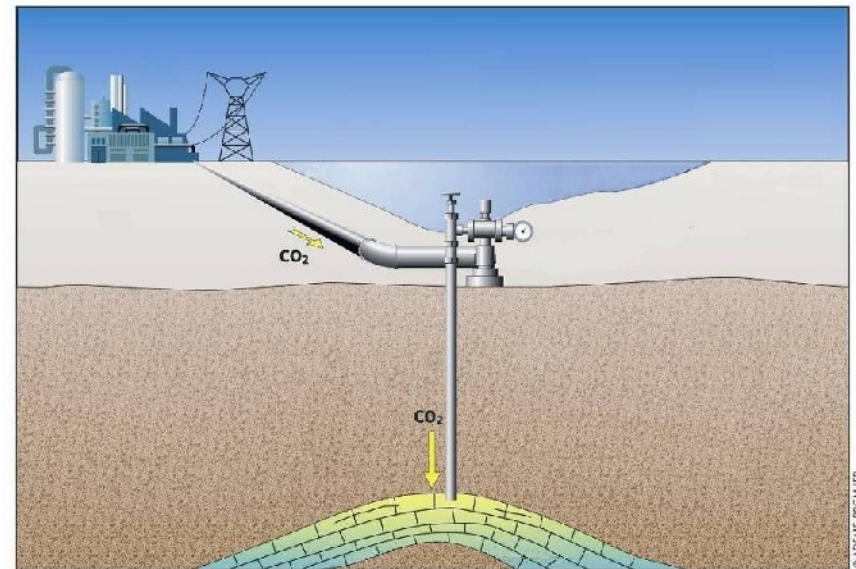
Voici un texte et un schéma qui vous présentent le principe du stockage géologique. Nous allons lire le texte ensemble avant de passer à la suite du questionnaire.

Le CO², aussi appelé gaz carbonique, est un gaz naturellement présent dans l'atmosphère. Les végétaux en ont besoin pour leur croissance et pour produire l'oxygène de l'air que nous respirons

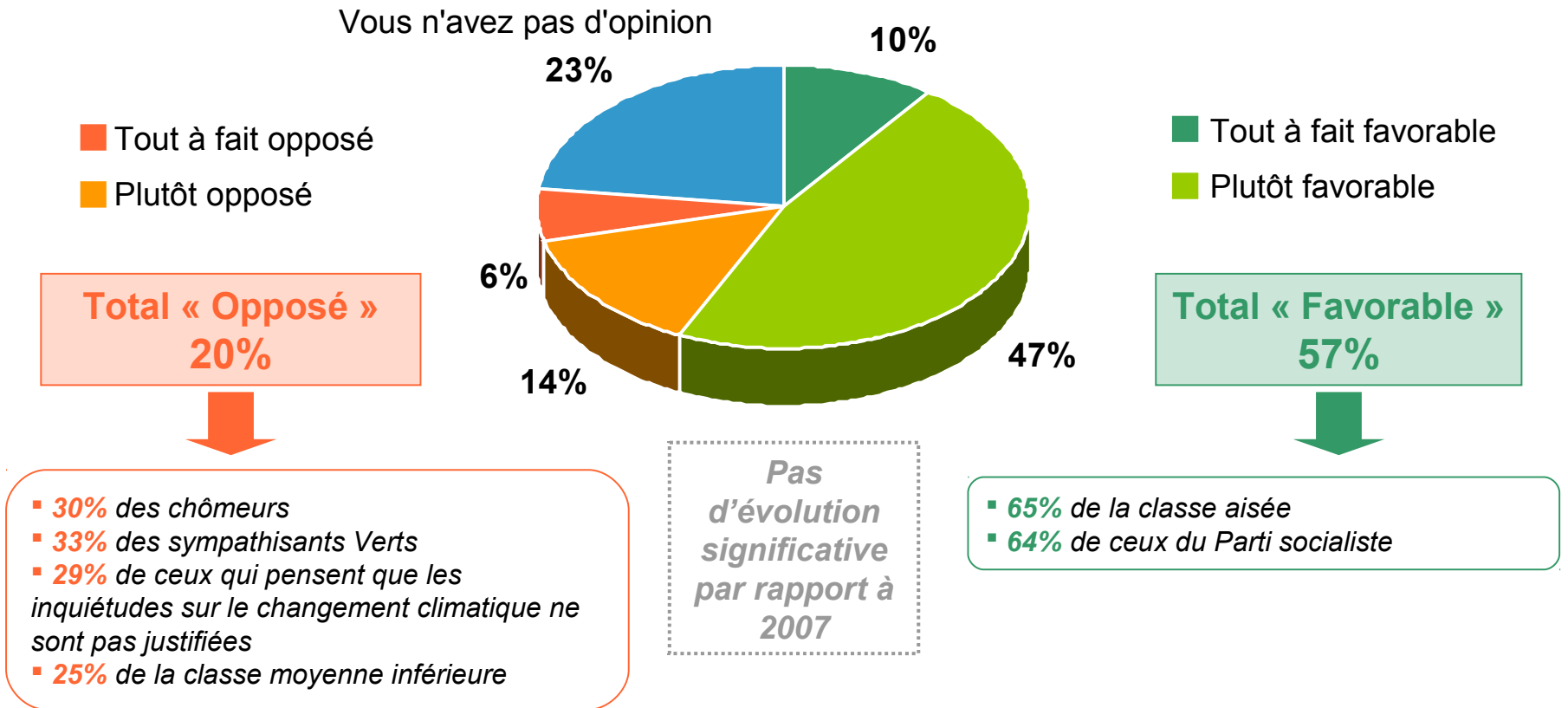
Mais quand il y a trop de CO², les températures augmentent à la surface de la Terre. Or, aujourd'hui, il y a 30% de plus de CO² dans l'atmosphère qu'il y a 100 ans, ce qui est dû en grande partie à la production d'énergie (le fait de brûler du charbon, du pétrole et du gaz naturel).

Cette augmentation du CO² est la cause principale du changement climatique qui peut avoir des conséquences graves pour l'environnement et la santé humaine.

Pour lutter contre le changement climatique, on doit donc réduire les émissions de CO². Pour cela, un certain nombre de mesures politiques et techniques doivent être envisagées. Parmi celles-ci, une solution a déjà été expérimentée en Amérique du Nord, en Norvège ou en Algérie. Elle consiste à récupérer le CO² et l'injecter à de grandes profondeurs dans le sous-sol au lieu de le laisser se diffuser dans l'atmosphère. C'est ce que l'on appelle le principe de stockage géologique du CO². Ce principe existe déjà au niveau naturel puisque l'on trouve dans le sous-sol de nombreux réservoirs de CO² qui le retiennent depuis des milliers d'années.

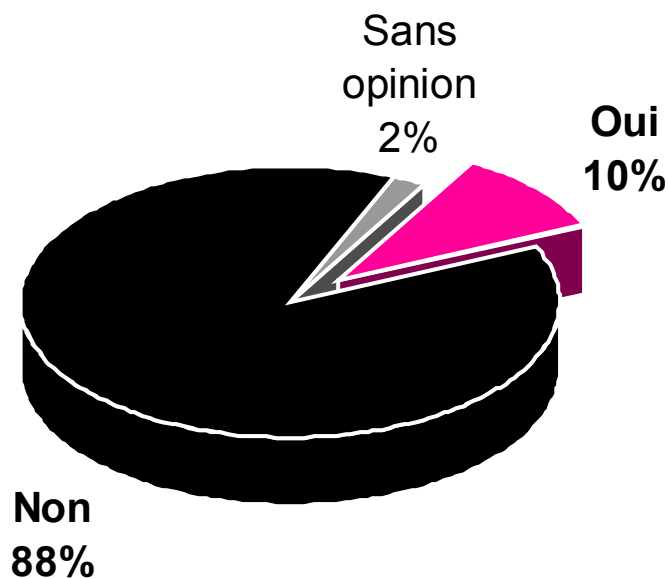


Une opinion a priori favorable à l'utilisation du stockage géologique du CO²



Question : Vous-même, seriez-vous a priori tout à fait favorable, plutôt favorable, plutôt opposé ou tout à fait opposé à l'utilisation du stockage géologique du CO² en France ?

Et 10% des Français qui ont entendu parler d'un ou de plusieurs projets de stockage en France



- **23%** de ceux qui connaissent le stockage géologique
- **18%** des cadres et prof. Intellectuelle ; de la classe aisée
- **17%** des 50 ans et +
- **16% de la région Sud-ouest**

Question : Vous-même, avez-vous entendu parler d'un ou de plusieurs projets de stockage du CO² en France ?

TEXTE 2 : Exposé sur les risques

Voici un nouveau texte portant sur les conséquences du stockage géologique. Nous allons à nouveau le lire ensemble.

Le but du stockage géologique du CO² est de retarder et de limiter les effets du changement climatique. Outre que les sites adaptés sont assez difficiles à trouver, les scientifiques s'interrogent aussi sur :

- La fuite et la remontée du CO² vers la surface, qui pourraient provoquer des dommages à l'environnement.
- La possibilité de fuite soudaine pouvant avoir des effets sur la santé humaine et animale.
- Les problèmes de la pression en sous-sol qui pourraient entraîner de légères perturbations en surface (soulèvement de terrain, impact sur les constructions).
- La possibilité que le CO² qui est légèrement acide contamine les roches souterraines et pollue l'eau.

Ces effets ne sont pas encore bien connus, c'est pourquoi :

- On prévoit une surveillance permanente à long terme des sites de stockage géologique du CO² géologique éventuels.
- En cas de problème, on prévoit des solutions permettant de pouvoir récupérer une grande partie du CO² injecté dans le sous-sol.

Après exposition des risques, une opinion plus fragile

Vous n'avez pas d'opinion

28%

31%

41%

Le stockage géologique du CO² **peut nuire** au développement d'autres énergies moins polluantes



- 53% des sympathisants Verts
- 52% des salariés du secteur public

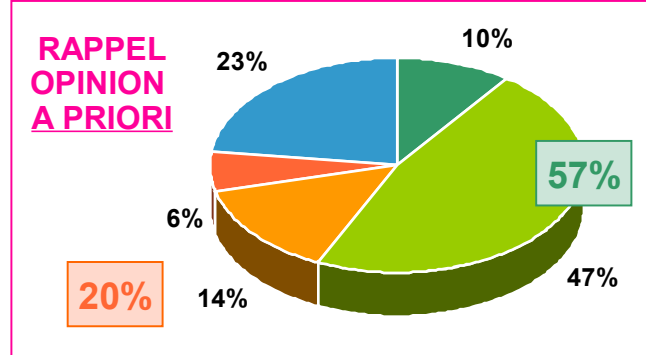
Le stockage géologique du CO² constitue l'une des **solutions pour contrôler les émissions de CO²** tout en continuant de développer d'autres énergies moins polluantes



- 43% des cadres
- 42% des 15-17 ans
- 42% de la classe aisée
- 40% des diplômés de l'enseignement supérieur
- 38% des foyers à hauts revenus
- 37% des hommes
- 37% de ceux qui connaissent le stockage géologique
- 24% des 65 ans et +

Question : Vous personnellement, parmi les deux opinions suivantes, laquelle se rapproche le plus de ce que vous pensez ?

Au final, une opinion partagée sur l'utilisation du stockage géologique du CO²



Vous n'avez pas d'opinion

- Tout à fait opposé
- Plutôt opposé

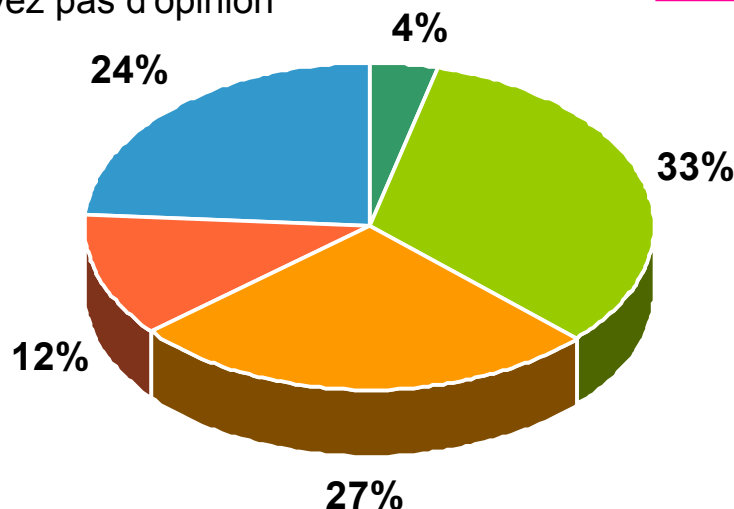
- Tout à fait favorable
- Plutôt favorable

Total « Opposé »
39%

Total « Favorable »
37%

- 50% des sympathisants Verts
- 49% des foyers à revenus intermédiaires
- 48% des salariés du secteur public

- 45% des hommes
- 43% des sympathisants de gauche
- 43% de ceux qui connaissent le stockage géologique



Question : Finalement, êtes vous tout à fait favorable, plutôt favorable, plutôt opposé ou tout à fait opposé à l'utilisation du stockage géologique du CO² en France ?

Une opinion partagée après exposé des risques

		A PRIORI						
		Tout à fait favorable	Plutôt favorable	Total favorable	Plutôt opposé	Tout à fait opposé	Total opposé	Vous n'avez pas d'opinion
FINALEMENT	Tout à fait favorable	68	17	22	3	4	3	2
	Plutôt favorable	32	79	75	37	16	30	34
	Total favorable	100	96	97	40	19	33	36
	Plutôt opposé	0	1	1	35	29	33	3
	Tout à fait opposé	0	0	0	3	41	15	0
	Total opposé	0	1	1	38	70	48	3
	Vous n'avez pas d'opinion	0	3	3	22	11	19	62

Merci

Cette présentation a été rédigée dans le respect des procédures Qualité de TNS Sofres



Guénaëlle Gault
Directrice de Clientèle
9 mars 2010